

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 октября 2014 г. № 430-пп

г. Архангельск

Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией» Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

2. Министерству здравоохранения Архангельской области совместно с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Архангельской области обеспечить реализацию территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 года.

**Губернатор
Архангельской области**

И.А. Орлов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Архангельской области
от 14 октября 2014 г. № 430-пп

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Архангельской области на 2015 год
и на плановый период 2016 и 2017 годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, 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 Архангельской области бесплатно.

2. Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Архангельской области (далее – население), уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики.

3. Действие Территориальной программы распространяется на период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2017 года.

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

4. В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

5. Условия оказания первичной медико-санитарной помощи в рамках Территориальной программы.

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 в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в том числе стационара на дому, в плановой и неотложной форме.

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 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 или по признаку работы (обучения в определенных организациях и (или) их подразделениях).

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.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина) 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 года № 406н.

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены

медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом согласия врача или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего законного представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии в заявлении о выборе медицинской организации сведений о выборе врача или фельдшера либо отсутствии такого заявления гражданин прикрепляется к врачу или фельдшеру медицинской организации по территориально-участковому принципу.

Порядки 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 стендах 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 министерством здравоохранения Архангельской области (далее – министерство здравоохранения) в соответствии с пунктом 17 части 1 статьи 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ) и пунктом 6.2 статьи 6 областного закона от 18 марта 2013 года № 629-38-ОЗ «О реализации государственных полномочий Архангельской области в сфере охраны здоровья граждан» (далее – областной закон от 18 марта 2013 года № 629-38-ОЗ).

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 врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций,

оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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 от 21 ноября 2011 года № 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.

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 очередность не более 30 рабочих дней с регистрацией в листе ожидания. 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.

6. Условия оказания специализированной медицинской помощи в рамках Территориальной программы.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов

и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

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 медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

7. Условия оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача поликлиники;

допускается наличие очередности и ожидания на госпитализацию 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.

8. Условия оказания скорой медицинской помощи.

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. Мероприятия по транспортировке тел (останков тел) умерших или погибших в места проведения патологоанатомического вскрытия, судебно-медицинской экспертизы и предпохоронного содержания осуществляются в соответствии с подпунктом 4 пунктом 2 статьи 8 областного закона от 18 марта 2013 года № 629-38-ОЗ.

9. Условия оказания паллиативной медицинской помощи.

Паллиативная медицинская помощь оказывается в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию данного вида медицинской 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.

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

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

12. 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 Архангельской области (далее – государственные медицинские организации), оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Функции организационно-методического центра выполняет государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской

области «Архангельский центр медицинской профилактики», на базе которого работает передвижной центр здоровья.

13. 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.

14. Транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала осуществляются в соответствии с федеральными законами от 12 января 1996 года №8-пп «О погребении и похоронном деле» и от 06 октября 2003года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Архангельской области.

15. 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 Архангельской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, согласно приложению № 2 к Территориальной программе.

16. Целостность лечебно-диагностического процесса, преемственность и взаимосвязь в оказании медицинской помощи в государственных медицинских организациях с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи на территории Архангельской области 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 министерством здравоохранения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

17. 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 приложению № 1 к Территориальной программе, разработанному на основе перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, ежегодно утверждаемого Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 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.

Медицинские организации разрабатывают формулярные перечни лекарственных препаратов и медицинских изделий медицинских организаций на основании и по номенклатуре не менее включенных в формулярный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, 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 комиссии.

18. Нормативы обеспеченности населения врачебными кадрами по видам медицинской помощи устанавливаются Правительством Архангельской области в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой.

III. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) в рамках Территориальной программы

19. 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 года № 406н, за исключением:

граждан, проживающих в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работников организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда;

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, поступающих 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.

Выбор медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 года № 770 «Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда».

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 от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ.

IV. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных медицинских организациях

20. Основанием для оказания медицинской помощи в государственных медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с федеральными законами от 15 мая 1991 года №1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», от 26 ноября 1998 года № 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», от 10 января 2002 года № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне» предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется государственными медицинскими организациями самостоятельно.

Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы, размещается на официальном сайте государственных медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационных стендах и в иных общедоступных местах в помещениях государственных медицинских организаций.

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, организуют учет отдельных категорий граждан, имеющих право внеочередного оказания медицинской помощи, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

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;
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. Отдельным категориям граждан:

предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии
с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой;
проводится диспансеризация и профилактические медицинские
осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством
здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население
в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих
граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме,
пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся
в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без
попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых
под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;
проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития
ребенка у беременных женщин в соответствии с порядком оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и гинекология», неонатальный скрининг
на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

VI. Источники финансового обеспечения Территориальной программы

23. Медицинская помощь на территории Архангельской области
оказывается за счет бюджетных ассигнований всех бюджетов бюджетной

системы Российской Федерации, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования.

24. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – 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, включенная 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, осуществляемой в медицинских организациях;

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

25. 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 государственном бюджетном учреждении здравоохранения Архангельской области «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины» (далее – ГБУЗ «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»), а также 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);

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 самостоятельного амбулаторного приема фельдшером, акушеркой и зубным врачом;

7) проведение компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии;

8) 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 года № 107н;

9) 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;

10) следующий перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, профилактике абортов, выявлению ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска:

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 Архангельской области;

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, трудового увечья 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, утвержденном 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, патронажные посещения беременных женщин педиатром, осмотры родильниц, посещения по поводу применения противозачаточных средств;

медицинские осмотры женщин, обратившихся за направлением на медицинский аборт, медицинские осмотры после медицинских абортов, 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, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования и призыве 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 перитонеального 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;

20) оказание скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) 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;

21) оказание в 2015 году медицинской помощи в стационарных условиях в соответствии с законодательством Российской Федерации в государственных медицинских организациях при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу ОМС, в объеме, превышающем объемы медицинской помощи, рассчитанные с учетом средних нормативов объема для медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год (дополнительно к базовой программе ОМС).

26. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета финансируются:

1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, первичная медико-санитарная и специализированная медицинская

помощь, оказываемая федеральными медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе ОМС);

2) медицинская эвакуация, осуществляемая федеральными медицинскими организациями согласно Перечню федеральных государственных учреждений, осуществляющих медицинскую эвакуацию, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05 мая 2012 года № 500н;

3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь, оказываемая федеральными медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе ОМС);

4) медицинская помощь, предусмотренная законодательством Российской Федерации для определенных категорий граждан и оказываемая в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

5) лечение граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

6) санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

7) дополнительные мероприятия, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

8) обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 года № 2053-р;

9) государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми

лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

27. В соответствии с установленным государственным заданием за счет средств областного 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) 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;

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

5) оказание первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях участникам государственной программы Архангельской области «Содействие занятости населения Архангельской области, улучшение условий и охраны труда (2014 – 2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 08 октября 2013 года № 466-пп, и членам их семей, переселившимся на постоянное место жительства в Архангельскую область, на основании свидетельства участника указанной государственной программы, до момента их страхования по ОМС;

б) 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 ГБУЗ «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной

медицины», а также в отделениях (кабинетах) спортивной медицины государственных медицинских организаций;

7) оказание первичной медико-санитарной помощи медицинскими работниками ГБУЗ «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины», а также отделений (кабинетов) спортивной медицины государственных медицинских организаций при проведении официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Архангельской области, включенных в календарные планы официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Архангельской области;

8) оказание скорой медицинской помощи в стационарных условиях и специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в экстренной 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 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 до момента, когда устранена непосредственная угроза жизни пациента, 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 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;

10) профилактические осмотры по направлению государственных казенных учреждений службы занятости населения Архангельской области,

органов опеки и попечительства: осмотры 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 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 первоначальной 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, а 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 санаторно-курортной медицинской помощи по восстановительному лечению непосредственно после стационарной помощи в условиях санаторно-курортных организаций.

28. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется:

1) в рамках территориальной программы ОМС по тарифам, установленным тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Архангельской области, 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 условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, заключаемыми между министерством здравоохранения и государственными медицинскими организациями.

29. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета 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 и специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно приложению № 3 к Территориальной программе, включая 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 31 декабря 2008 года № 2053-р;

3) граждан лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен согласно перечню лекарственных препаратов, в том числе 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 приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 сентября 2006 года № 665.

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 федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в федеральных медицинских организациях, государственных медицинских организациях соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях, центрах профилактики и борьбы со СПИД, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики,

в центрах крови, на станциях переливания крови, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение 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 № 4 к Территориальной программе.

VII. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи

33. Объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных, стационарных условиях и дневных стационарах, указанные в приложении № 5 к Территориальной программе, сформированы с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Архангельской области, данных медицинской статистики, территориальных особенностей Архангельской области (труднодоступность и изолированность отдельных населенных пунктов, наличие водных преград, низкая плотность населения) и определяются в отношении:

скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной);

медицинской помощи, в том числе неотложной, предоставляемой в амбулаторных условиях;

медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров;

медицинской помощи, предоставляемой в стационарных условиях;
паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

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

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, за исключением (санитарно-авиационной скорой медицинской помощи) в рамках территориальной программы ОМС на 2015 – 2017 годы – 0,360 вызова на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,317 на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС – 0,043 вызова на 1 жителя;

2) 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 2015 год – 3,826 посещения на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 2,709 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 3,525 посещения на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 3,564 посещения на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год – 2,158 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,209 обращения на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 2,233 обращения на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, по территориальной программе ОМС на 2015 – 2017 годы – 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год – 0,682 пациенто-дня на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 0,624 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 0,610 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,682 пациенто-дня на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 0,610 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо.

С учетом более низкого, по сравнению со среднероссийским уровнем заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний, и заболеваний, представляющих опасность для окружающих в Архангельской области, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатогеографических особенностей Архангельской области (труднодоступность и изолированность отдельных населенных пунктов, наличие водных преград) к средним нормативам объема медицинской помощи в условиях дневных стационаров, установленным программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 года № 932, понижающие коэффициенты определены в размере 0,96 – на 2015 год, 0,92 – на 2016 год, 0,93 – на 2017 год;

4) для медицинской помощи в стационарных условиях:

а) на 2015 год – 0,215 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, по территориальной

программе ОМС – 0,196 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

С учетом этапов оказания медицинской помощи и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи для медицинских организаций первого уровня оказания медицинской помощи – 0,048 случая госпитализации на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 0,045 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций второго уровня оказания медицинской помощи – 0,08 случая госпитализации на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 0,073 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,087 случая госпитализации на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 0,078 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

б) на 2016 год – 0,213 случая госпитализации на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 0,192 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

в) на 2017 год – 0,214 случая госпитализации на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 0,190 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

5) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год – 0,112 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год – 0,115 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год – 0,117 на 1 жителя.

VIII. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2673,3 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 448,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 548,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными

подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1256,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1597,9 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 702,2 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 734,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 045,5 рубля;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования – 119 964,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 79 668,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 36 243,6 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 – 2514,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая отделения сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2137,0 рубля.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2718,5 рубля на 2016 год, 3216,0 рубля на 2017 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 468,2 рубля на 2016 год, 486,9 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 595,2 рубля на 2016 год, 656,2 рубля на 2017 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1310,9 рубля на 2016 год, 1367,2 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1789,5 рубля на 2016 год, 1908,6 рубля на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 758,6 рубля на 2016 год, 817,4 рубля на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 766,8 рубля на 2016 год, 797,5 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2116,2 рубля на 2016 год и 2378,8 рубля на 2017 год;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования – 125 962,0 рубля на 2016 год, 125 962,0 рубля на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 83 094,0 рубля на 2016 год, 89 003,2 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 38 832,0 рубля на 2016 год, 44 479,1 рубля на 2017 год;

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 – 2661,3 рубля на 2016 год, 3115,7 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2228,9 рубля на 2016 год, 2321,2 рубля на 2017 год.

Территориальные подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

в 2015 году – 17 367,6 рубля, в 2016 году – 18 327,2 рубля, в 2017 году – 20 271,3 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2015 году – 14 406,7 рубля, в 2016 году – 15 220,2 рубля, в 2017 году – 16 988,6 рубля.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в рамках Территориальной программы включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ

и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, за исключением расходов на капитальный ремонт и приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше ста тысяч рублей.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе включая денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

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

в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2015 год и на плановый период
2016 и 2017 годов

ФОРМУЛЯРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,
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

Код АТХ	Международное непатентованное наименование	Лекарственные формы
1	2	3

А	Пищеварительный тракт и обмен веществ	
A02A	Антациды	
A02AX	Алгедрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь, таблетки
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	
	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	
	Омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	
	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	Платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	Папаверин и его производные	
	Папаверин	раствор для инъекций
	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	Белладонна и ее производные	
A03BA	Атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты	
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	
A04AA	# Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05AA	Препараты желчных кислот	
	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	
	Глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3
A06		Слабительные средства
A06AA	Парафин жидкий	масло для приема внутрь и наружного применения
A06AB		Контактные слабительные средства
	Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
	Сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD		Осмотические слабительные средства
	Лактулоза	сироп
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07		Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты
A07A		Кишечные противомикробные и противовоспалительные препараты
A07AX	Фуразолидон	таблетки
A07B		Адсорбирующие кишечные препараты
A07BA	Активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07BC	Лигнин гидролизный	таблетки
A07D		Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта
A07DA	Лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E		Кишечные противовоспалительные препараты
A07EC		Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
A07FA		Противодиарейные микроорганизмы
	Бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
A09		Препараты, способствующие пищеварению, включая
		Ферментные препараты
A09AA		Ферментные препараты
	Панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10		Препараты для лечения сахарного диабета
A10AB		Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения
	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
	Инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC		Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги
		для инъекционного введения
	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD		Инсулины средней продолжительности действия
		и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия
		для инъекционного введения
	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

1	2	3
	Инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	
	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	Бигуаниды	
	Метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	
A10BB	Глибенкламид	таблетки
A10BB	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки продолжительного действия
A10BB	Глимепирид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	Тиазолидиндионы	
	Росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	
	Вилдаглиптин	таблетки
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
	Репаглинид	таблетки
A11	Витамины	
A11CA	Витамин А	
	Ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	Витамин D и его аналоги	
A11CC	# Альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки

1	2	3
A11CC	Кальцитриол	капсулы
A11CC	Колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11DA	Витамин В1	
	Тиамин	раствор внутримышечного введения
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	
	Аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11HA	Другие витаминные препараты	
	Пиридоксин	раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки	
A12AA	Препараты кальция	
	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12CX	Другие минеральные вещества	
	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия	
A14A	Анаболические стероиды	
A14AB	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AA	Аминокислоты и их производные	
	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Карнитин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AB	Ферментные препараты	
	# Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
	Тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кровотока	
B01A	Антитромботические средства	
B01AA	Антагонисты витамина К	
	Варфарин	таблетки
B01AB	Группа гепарина	
	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
	Надропарин кальция	раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты	
	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	Ферментные препараты	
	# Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Стрептокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	
	# Дабигатрана этексилат	капсулы
	# Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства	
B02A	Антифибринолитические средства	

1	2	3
B02AA		Аминокислоты
	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB		Ингибиторы протеиназ плазмы
	Апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
B02B		Витамин К и другие гемостатики
B02BA	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	Борная кислота + нитрофурал + коллаген	губка
B02BC	Тахокомб	губка
B02BD		Факторы свертывания крови
	# Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	# Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	# Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	# Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
	# Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
	# Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	# Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения (для лечения гемофилии – резерв)
V02BX		Другие системные гемостатики
	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03		Антианемические препараты
V03A		Препараты железа
V03AB	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные; раствор для внутримышечного введения
V03AC	Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
V03AD	Железа фумарат + фолиевая кислота	капсулы пролонгированного действия
V03AE	Железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
V03VA		Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)
	Цианокобаламин	раствор для инъекций
V03VB		Фолиевая кислота и ее производные
	Фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03XA		Другие антианемические препараты
	# Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	# Эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
	# Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения (для лечения анемии при уремии и злокачественных новообразованиях)

1	2	3
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы	
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	
B05AA	Альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05AA	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
B05AA	Декстран	раствор для инфузий
B05AA	Желатин	раствор для инфузий
B05BA	Растворы для парентерального питания	
B05BA	Жировые эмульсии	эмульсия для инфузий
	для парентерального	
	питания	
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	
	Декстроза + калия	порошок для приготовления раствора для приема
	хлорид + натрия	внутри; порошок для приготовления раствора для
	хлорид + натрия	приема внутри (для детей)
	цитрат	
	Калия хлорид + натрия	раствор для инфузий
	ацетат + натрия	
	хлорид	
	Меглюмина натрия	раствор для инфузий
	сукцинат	
	Натрия лактата	раствор для инфузий
	раствор сложный	
	[калия хлорид +	
	кальция хлорид +	
	натрия хлорид +	
	натрия лактат]	
	Натрия хлорида	раствор для инфузий
	раствор сложный	
	[калия хлорид +	
	кальция хлорид +	
	натрия хлорид]	
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	
	Маннитол	раствор для инфузий
05C	Ирригационные растворы	
B05CX	Декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для
		инфузий

1	2	3
B05D	# Растворы для перитонеального диализа	
B05XA		Растворы электролитов
	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
	Кальция хлорид	раствор для внутривенного введения
	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
	Натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C		Сердечно-сосудистая система
C01		Препараты для лечения заболеваний сердца
C01A		Сердечные гликозиды
C01AA	Дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B		Антиаритмические препараты, классы I и III
C01BA	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	Лидокаин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и наружного применения; капли глазные
C01BC	Пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	Амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	Лаппаконитина гидробромид	таблетки

1	2	3
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	
	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фенилэфрин	раствор для инъекций; капли глазные
	Эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	Другие кардиотонические средства	
	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	Органические нитраты	
	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	Изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EA	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	Ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
C01EB	Мельдоний	капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; сироп
C02	Антигипертензивные средства	
C02A	Антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	Метилдопа	таблетки
C02AC	Клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C02AC	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02BC	Ганглиоблокаторы	
C02BC	Азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	
C02CA	Урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
C03	Диуретики	
C03AA	Гидрохлоротиазид	таблетки
C03BA	Индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03CA	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03CA	Торасемид	таблетки; таблетки пролонгированного действия
C03DA	Спиринолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	Периферические вазодилататоры	
C04AC	Никотиновая кислота	раствор для инъекций

1	2	3
C04AD	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­рти­ального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриа­рти­ального введения; раствор для инъекций
C04AX	Бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C05	Ангиопротекторы	
C07	Бета-адреноблокаторы	
C07AA	Пропранолол	таблетки
C07AA	Соталол	таблетки
C07AB	Атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	Метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	
C07AG	Карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов	
C08CA	Амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	Нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой (при субарахноидальных кровоизлияниях)
C08CA	Нифедипин	драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3
C08DA	Верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08DB	Дилтиазем	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09AA	Ингибиторы АПФ	
	Каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	Лизиноприл	таблетки
	Периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Эналаприл	таблетки
	Эналаприлат	раствор для внутривенного введения
	Фозиноприл	таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II	
C09CA	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства	
C10AA	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AA	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	Дерматологические препараты	
D01AE	Салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
D03	Клеол	клей для наружного применения
D06C	Диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения

1	2	3
D07AA	Метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	Мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	Хлоргексидин	гель для наружного и местного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
D08AG	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AG	Йод + (калия йодид + этанол)	раствор для наружного применения (спиртовой)
D08AH	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид	раствор для внутрисполостного и местного применения; раствор для внутрисполостного и наружного применения; раствор для внутрисполостного введения, мазь для наружного применения
D08AX	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
D08AX	Этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D08AX	Бензокаин + борная кислота + облепихи крушиновидной плодов масло + хлорамфеникол	аэрозоль для наружного применения
D08AX	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)
D11AX	Прочие дерматологические препараты	
	# Пимекролимус	крем для наружного применения (по решению ВК)

1	2	3
G	Мочеполовая система и половые гормоны	
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01AA	Натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	Клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные; крем; раствор для наружного применения
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02AB	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	Динопростон	гель интрацервикальный
G02AD	Мизопростол	таблетки
G02CA	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	Бромокриптин	таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03AC	Левоноргестрел	таблетки
G03BA	Тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
G03BA	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03CA	Эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DA	Прогестерон	капсулы
G03DA	Гидроксипрогестерона капроат	раствор для внутримышечного введения масляный
G03DB	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	Норэтистерон	таблетки
G03GA	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора
G03GA	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	Кломифен	таблетки
G03HA	# Ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3
G04	Препараты, применяемые в урологии	
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CA	Доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
G04CA	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01AC	# Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01BA	Десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01CB	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2	3
H01CC	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия	
H02AA	Флудрокортизон	таблетки
H02AB	Бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
H02AB	Гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
H02AB	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; капли глазные
H02AB	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
H02AB	Преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03AA	Левотироксин натрия	таблетки
H03BB	Тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	Калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	Гормоны поджелудочной железы	
H04AA	# Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция	
H05BA	Кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный (по решению врачебной комиссии, далее – ВК)
H05BX	# Цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	Противомикробные препараты системного действия	
J01	Антибактериальные препараты системного действия	
J01A	Тетрациклины	

1	2	3
J01AA	Доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
S01AA	Тетрациклин	таблетки, мазь глазная
J01B	Амфениколы	
J01BA	Хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	Амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CA	Ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	Бензатинбензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
J01CE	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CE	Феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки

1	2	3
J01CR	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
J01DB	Цефалоспорины 1 поколения	
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	
	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE		Цефалоспорины 4-го поколения
	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH		Карбапенемы
	Имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
	Меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E		Сульфаниламиды и триметоприм
J01EE	Ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F		Макролиды, линкозамиды и стрептограмины
J01FA	Азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	Джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
J01FA	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	Клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01FF	Линкомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G		Аминогликозиды
J01GA	# Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для лечения туберкулеза)
J01GB	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GB	Гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GB	# Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для лечения туберкулеза)
J01GB	Тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01MA		Фторхинолоны
	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Левифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	# Ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	# Моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XA		Антибиотики гликопептидной структуры
	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XE		Производные нитрофурана
	Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
	Фуразидин	таблетки, капсулы
J01XX		Прочие антибактериальные препараты
	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нитрофурантоин	таблетки
J02		Противогрибковые препараты системного действия
J02AA	# Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (онкогематология)
J02AA	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	# Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой (онкогематология)

1	2	3
J02AC	Флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AX	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий	
J04A	Противотуберкулезные препараты	
J04AA	# Аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	# Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (по решению ВК)
J04AB	# Рифабутин	капсулы
J04AB	# Рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
J04AB	# Циклосерин	капсулы (по решению ВК)
J04AC	# Изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD	# Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AD	# Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	# Пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J04AK	# Этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
J04AM	# Изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
J04AM	# Изониазид + пиразинамид	таблетки
J04AM	# Изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	# Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	# Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
J04AM	# Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	# Изониазид + этамбутол	таблетки
J04AM	# Лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B		Противолепрозные препараты
J04BA	# Дапсон	таблетки
J05		Противовирусные препараты системного действия
J05AB	Ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AB	# Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
J05AB	# Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
J05AB	Рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AC	Римантадин	таблетки
J05AE	# Атазанавир	капсулы
J05AE	# Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	# Индинавир	капсулы
J05AE	# Лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	# Нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AE	# Ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
J05AE	# Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
J05AE	# Фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	# Абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	# Диданозин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AF	# Зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	# Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	# Ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
J05AF	# Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	# Фосфазид	таблетки
J05AF	# Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	# Невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
J05AG	# Этравирин	таблетки

1	2	3
J05AG	# Эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (резерв)

Прочие противовирусные препараты

J05AX	Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
J05AX	Кагоцел	таблетки
J05AX	# Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	# Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

J05AR Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции

# Абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
# Абакавир + ламивудин + Зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
# Зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой

J06 Иммунные сыворотки и иммуноглобулины

J06AA	Анатоксин дифтерийный	
J06AA	Анатоксин дифтерийно- столбнячный	
J06AA	Анатоксин столбнячный	
J06AA	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
J06AA	Сыворотка противоботулиническая	раствор для инъекций

1	2	3
J06AA	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	раствор для инъекций
J06AA	Сыворотка противодифтерийная	раствор для внутримышечного и подкожного введения
J06AA	Сыворотка противостолбнячная	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного и подкожного введения
J06BA	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутримышечного введения
J06BA	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]	раствор для инфузий
J06BV	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
J06BV	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
J06BV	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	раствор для внутримышечного введения
J06BV	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
J06BV	Иммуноглобулин человека противостафило- кокковый	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
J06BC	# Иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	Вакцины	в соответствии с национальным календарем профилактических прививок

1	2	3
Другие иммунобиологические препараты, применяемые для диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний в соответствии с эпидемиологической обстановкой в субъектах Российской Федерации		
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	Противоопухолевые препараты	
L01AA	# Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01AA	# Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AA	# Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
L01AA	# Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	# Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	# Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AD	# Ломустин	капсулы
L01AX	# Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01AX	# Темозоломид	капсулы
L01BA	# Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BA	# Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BA	# Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	# Меркаптопурин	таблетки
L01BB	# Неларабин	раствор для инфузий

L01BB	# Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	# Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BC	# Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	# Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01BC	# Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01CA	# Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01CA	# Винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01CA	# Винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	# Этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	# Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	# Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01DB	# Даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01DB	# Доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DB	# Идарубин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01DB	# Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
L01DB	# Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	# Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01DC	# Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01XA	# Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
L01XA	# Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XA	# Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	# Прокарбазин	капсулы
L01XC		Моноклональные антитела
	# Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	# Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	# Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	# Цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE		Ингибиторы протеинкиназы
	# Гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
	# Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	# Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
	# Нилотиниб	капсулы

1	2	3
	# Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	# Сунитиниб	капсулы
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	
	# Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	# Гидроксикарбамид	капсулы
	# Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	# Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	# Третиноин	капсулы
L02	Противоопухолевые гормональные препараты	
L02AB	#Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	# Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	# Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	# Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02BA	# Тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BA	# Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	# Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	# Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
L02BG	# Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	# Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
L02BG	# Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	Иммуностимуляторы	
L03AA	Колонистимулирующие факторы	
L03AA	# Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	
L03AB	Интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
L03AB	# Интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	# Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
L03AB	# Пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3
L03AX		Другие иммуностимуляторы
L03AX	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
L03AX	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривузырного введения
L03AX	# Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	# Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
L03AX	Меглюминаакридо-нацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L03AX	# Тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04		Иммунодепрессанты
L04AA	# Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AA	# Микофенолата-мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	# Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04AA	# Эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	# Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	# Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	# Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L04AC	# Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	# Такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения

1	2	3
L04AD	# Циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	# Азатиоприн	таблетки
L04AX	# Леналидомид	капсулы

M

Костно-мышечная система

M01

Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты

M01AB	Диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AB	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AC	Мелоксикам	Таблетки; раствор для внутримышечного введения
M01AE	Ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суспензия для перорального применения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3
M01AE	Кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); аблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01AX	Нимесулид	таблетки
M01CC	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	# Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02AX	Диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
M03		Миорелаксанты
M03AB	Суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AC	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AC	Цисатракуриябезилат	раствор для внутривенного введения
M03AC	Атракуриябезилат	раствор для внутривенного введения
M03AX	# Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (для лечения детского церебрального паралича)
M03BX	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M03BX	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03BX	Толперизон + лидокаин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3
M04	Противоподагрические препараты	
M04AA	Аллопуринол	таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей	
M05BA	Алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BA	# Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутри (по решению ВК)
N	Нервная система	
N01	Анестетики	
N01A	Препараты для общей анестезии	
N01AB	Галотан	жидкость для ингаляций
N01AB	Севофлуран	жидкость для ингаляций (при наличии низкопоточного наркозно-дыхательного аппарата)
N01AF	Тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	Тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	Динитрогена оксид	газ сжатый
N01AX	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01AX	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01AX	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	Местные анестетики	
N01BA	Прокаин	раствор для инъекций
N01BB	Бупивакаин	раствор для инъекций; раствор для интратекального введения

1	2	3
	Бупивакаин + эпинефрин	раствор для инъекций
	Артикаин + эпинефрин	раствор для инъекций
N01BB	Ропивакаин	раствор для инъекций
N02	Анальгетики	
N02A	Опиоиды	
N02AA	Морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	Пропионилфенил- этоксиперидин	таблетки защечные
N02AX	Трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	Ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	Метамизол натрий	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02BB	Метамизол + фенпивериния бромид + питофенон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, раствор для инъекций
N02BE	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты	
N03AA	Бензобарбитал	таблетки
N03AA	Фенобарбитал	таблетки

1	2	3
N03AB	Фенитоин	таблетки
N03AD	Этосуксимид	капсулы
N03AE	Клоназепам	таблетки
N03AF	Карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AF	# Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	# Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	# Прегабалин	капсулы
N03AX	# Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	# Ламотриджин	таблетки; таблетки жевательные
N04	Противопаркинсонические препараты	
N04AA	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04AA	Тригексифенидил	таблетки
N04BA	Леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BA	Леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	Амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
N04BC	Прамирпексол	таблетки
N04BC	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N05	Психотропные средства	
N05A	Антипсихотические средства	
N05AA	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AA	Хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AB	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	# Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	# Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	# Перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
N05AC	# Тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
N05AD	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	# Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	# Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	# Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AF	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	# Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор

1	2	3
N05AH	# Оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	# Клозапин	таблетки
N05AL	# Сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой (психиатрия)
N05AL	# Амисульприд	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N05AN	# Лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	# Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	# Арипипразол	таблетки
N05B	Анксиолитики	
N05BA	Бромдигидрохлор-фенил-Бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N05BA	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N05BA	Лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
N05BA	Оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05BX	Аминофенилмасляная кислота	таблетки
N05C	Снотворные и седативные средства	
N05CD	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CD	Нитразепам	таблетки
N05CF	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
N06		Психоаналептики
N06A		Антидепрессанты
N06AA	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	Имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
N06AA	# Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	# Пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	# Сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	# Флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AB	# Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
N06AB	# Циталопрам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	# Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	Пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06AX	# Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	# Венлафаксин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением
N06B		Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты
N06BC	Кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BC	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N06BX	Глицин	таблетки щечные; таблетки подъязычные

1	2	3
N06BX	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
N06BX	Пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BX	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
	Церебролизин	раствор для инъекций
N06BX	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06BX	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	Препараты для лечения деменции	
N06DA	Галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и подкожного введения
N06DA	# Ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	# Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	Препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
N07AA	Неостигминаметил-сульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AA	Пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	Холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях	
N07BB	Налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
N07BB	# Дисульфирам	таблетки
N07C	Препараты для устранения головокружения	
N07CA	Бетагистин	таблетки
N07CA	Циннаризин	таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
N07XX	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	Противопротозойные препараты	
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	Метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	Противомалярийные препараты	
P01BA	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	# Мефлохин	таблетки
P02	Противогельминтные препараты	
P02BA	Празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CA	Мебендазол	таблетки
P02CC	Пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	Левамизол	таблетки
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов	
P03AX	Бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
	Препараты для лечения педикулеза	
R	Дыхательная система	

1	2	3
R01		Назальные препараты
R01AA	Ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02		Препараты для лечения заболеваний горла
R02AA	Йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03		Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
R03AC	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03AC	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03AK	Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03BA	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
R03BA	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BB	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций

1	2	3
R03BC	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03DA	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DA	Теофиллин	таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия
R03DC	Зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	Фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05CB	Амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки
R05CB	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
R05CB	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия	
R06AA	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AA	Клемастин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	Цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07AA	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения (резерв роддомов и неонатологических отделений)

1	2	3
R07AA	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения (резерв роддомов и неонатологических отделений)
R07AB	Никетамид	раствор для инъекций
R07AB	Прокаин + сульфокамфорная кислота	раствор для инъекций
S	Органы чувств	
S01	Офтальмологические препараты	
S01AB	Сульфациетамид	капли глазные
S01AD	Офтальмоферон	капли глазные
S01EB	Пилокарпин	капли глазные
S01EC	Ацетазоламид	таблетки
S01EC	Дорзоламид	капли глазные
S01ED	Тимолол	капли глазные
S01EX	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксид-метил-метилокса-диазол	капли глазные
S01FA	Тропикамид	капли глазные
S01HA	Оксибупрокаин	капли глазные
S01J	Диагностические препараты	
S01JA	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
S01KA	Гипромеллоза	капли глазные
Средства, препятствующие новообразованию сосудов		
S01LA	# Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха	
S02AA	Рифамицин	капли ушные

1	2	3
V		Прочие препараты
V01		Аллергены
V01AA	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03		Другие лечебные средства
V03AB		Антидоты
V03AB	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AB	Калий-железо Гексацианоферрат	таблетки
V03AB	Кальция тринатрия Пентетат	раствор для внутривенного введения
V03AB	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения
V03AB	Налоксон	раствор для инъекций
V03AB	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
V03AB	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
V03AB	Цинка бисвинил-имидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AB	Флумазенил	раствор для внутривенного введения
V03AC		Железосвязывающие препараты
V03AC	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF		Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии
V03AF	# Кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
V03AF	# Месна	раствор для внутривенного введения
V03AN		Медицинские газы
V03AN	Кислород	газ сжатый

1	2	3
V06	Лечебное питание	
V06DD	Аминокислоты для парентерального питания	раствор для инфузий
V06DD	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	Другие нелечебные средства	
V07AB	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства	
V08AA	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	Йогексол	раствор для инъекций
V08AB	Йопромид	раствор для инъекций
V08AB	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V08BA	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08CA	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
V08CA	Гадопентетовая кислота Гадобутрол	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	
	# Бромезида 99mTc	
	# Пентатех 99mTc	
	# Пирфотех 99mTc	
	# Технефит 99mTc	
	# Технефор 99mTc	
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства	
V10BX	# Стронция хлорид 89Sr	

Знаком # обозначены препараты, применяемые только в специализированных медицинских организациях или назначаемые исключительно врачом-специалистом.

- Примечания.
1. Для больных, имеющих право на получение набора социальных услуг, подбор амбулаторной терапии производится в пределах перечня лекарственных препаратов, в том числе перечня 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, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 сентября 2006 года № 665.
 2. Для больных, имеющих право на льготу в соответствии с областным законом от 02 марта 2005 года № 2-2-ОЗ «О мерах социальной поддержки отдельных групп населения Архангельской области в обеспечении лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», подбор амбулаторной терапии производится в пределах перечня лекарственных препаратов и медицинских изделий, 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.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области на 2015 год
и на плановый период
2016 и 2017 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинских организаций, участвующих в реализации
территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского страхования

Наименование медицинской организации	Организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2
1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница»	+
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая офтальмологическая больница»	+
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	+
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер»	+
5. Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	+
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая психиатрическая больница»	+

1	2
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический противотуберкулезный диспансер»	
8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский психоневрологический диспансер»	
9. Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический кожно-венерологический диспансер»	+
10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	+
12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	
13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики»	
14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
15. Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Санаторий «Сольвычегодск»	
16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Детский туберкулезный санаторий имени М.Н. Фаворской»	
17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	
18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский центр медицинской профилактики»	
19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласский психоневрологический диспансер»	

1	2
20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласский дом ребенка»	
21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинский специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы, нарушением психики»	
22. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинский психоневрологический диспансер»	
23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская станция переливания крови»	
24. Государственное казенное учреждение здравоохранения Архангельской области особого типа «Архангельский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
25. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»	+
26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 4»	+
27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 6»	+
28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7»	+
29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская больница № 12»	+
30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	+
31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	+
32. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 14»	+

1	2
33. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская детская поликлиника»	+
34. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический родильный дом им. К.Н. Самойловой»	+
35. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская стоматологическая поликлиника № 1»	+
36. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская стоматологическая поликлиника № 2»	+
37. Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника»	+
38. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская станция скорой медицинской помощи»	+
39. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1»	+
40. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи»	+
41. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинский родильный дом»	+
42. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница»	+
43. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская поликлиника «Ягры»	+
44. Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская стоматологическая поликлиника»	+
45. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская станция скорой медицинской помощи»	+
46. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	+

1	2
47. Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская городская стоматологическая поликлиника»	+
48. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская городская больница»	+
49. Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская стоматологическая поликлиника»	+
50. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница»	+
51. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Детский санаторий «Лесная поляна»	
52. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Новодвинская центральная городская больница»	+
53. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Вельская центральная районная больница»	+
54. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Вельская стоматологическая поликлиника»	+
55. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Верхнетоемская центральная районная больница»	+
56. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Виноградовская центральная районная больница»	+
57. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Ильинская центральная районная больница»	+
58. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	+
59. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»	+
60. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коношская центральная районная больница»	+
61. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Красноборская центральная районная больница»	+

1	2
62. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница»	+
63. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мезенская центральная районная больница»	+
64. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»	+
65. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Онежская центральная районная больница»	+
66. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»	+
67. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Приморская центральная районная больница»	+
68. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»	+
69. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница»	+
70. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Шенкурская центральная районная больница им. Н.Н. Приорова»	+
71. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Яренская центральная районная больница»	+
72. Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации»	+
73. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко Федерального медико-биологического агентства»	+
74. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 58 Федерального медико-биологического агентства»	+

1	2
75. Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника на станции Сольвычегодск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
76. Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Исакогорка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
77. Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Няндомы открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
78. Негосударственное учреждение здравоохранения «Линейная поликлиника на станции Коноша открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
79. Федеральное государственное казенное учреждение «1469 военно-морской клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации (филиал № 1 и филиал № 2)	+
80. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Архангельской области»	+
81. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 29 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
82. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
83. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
84. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства»	+
85. Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации»	+
86. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»	+

1	2
87. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
88. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
89. Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологическая лазерная клиника»	+
90. Общество с ограниченной ответственностью «Астар»	+
91. Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	+
92. Общество с ограниченной ответственностью «Центр амбулаторного гемодиализа Архангельск»	+
93. Закрытое акционерное общество «Никс Трейдинг»	+
94. Общество с ограниченной ответственностью «МиГ»	+
95. Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Архангельск»	+
96. Общество с ограниченной ответственностью «Новодвинский Медицинский Центр»	+
97. Общество с ограниченной ответственностью «Аурум плюс»	+
98. Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины Пинежская районная больница № 2»	+
99. Общество с ограниченной ответственностью «Университетская клиника»	+
100. Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНС»	+
101. Общество с ограниченной ответственностью «АПОЛЛОН»	+
102. Общество с ограниченной ответственностью «Ваш врач»	+
103. Общество с ограниченной ответственностью «Ваш врач плюс»	+
104. Общество с ограниченной ответственностью «Магнитно-резонансный томограф-диагностика»	+
105. Общество с ограниченной ответственностью «Зубной клуб»	+

1	2
106. Общество с ограниченной ответственностью «МедГрупп»	+
107. Общество с ограниченной ответственностью «ФАРМОМЕД ПЛЮС»	+
108. Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТЕТИКА КЛИНИК»	+
109. Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Ярославль»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий	109
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	93».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2015 год и на плановый период
2016 и 2017 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
лекарственных препаратов и медицинских изделий,
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

Международное непатентованное наименование (МНН)	Форма выпуска, дозировка, фасовка
1	2

Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Морфин	раствор для инъекций 10 мг/мл 1мл № 10
Тримепиридин	раствор для инъекций 10 мг/мл 1мл № 5, № 10 раствор для инъекций 20 мг/мл 1мл № 5, № 10
Кодеин+морфин+ носкапин+ папаверин+тебаин	раствор для подкожного введения 2% 1мл № 5
Трамадол	раствор для инъекций 50 мг/мл 2мл № 5 капсулы, таблетки 50 мг № 20

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты

Диклофенак	таблетки пролонгированного действия 100 мг № 20
Ибупрофен	суспензия для приема внутрь 100мг/5мл 100 г(для лечения детей)
Мелоксикам	таблетки 15 мг № 20
Парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей) 24 мг/мл 100 г(для лечения детей)

1	2
Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл № 10

Прочие противовоспалительные препараты

Пеницилламин таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг № 100

Препараты для лечения аллергических реакций

Хлоропирамин таблетки 25 мг № 20

Противосудорожные препараты

Бензобарбитал таблетки 100мг № 50

Вальпроевая кислота таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
300 мг № 100, № 50

таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
500 мг № 30, № 100

таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 300 мг
№ 100

сироп 57,64 мг/мл 150 мл

гранулы пролонгированного действия для приема внутрь
100 мг пакетики № 30

гранулы пролонгированного действия для приема внутрь
250 мг пакетики № 30

Карбамазепин таблетки 200 мг № 50

таблетки пролонгированного действия 200 мг № 50

таблетки пролонгированного действия 400 мг № 50

Клоназепам таблетки 2 мг № 30

Ламотриджин таблетки 50 мг № 30

Леветирацетам таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг № 30

Оскарбазепин таблетки, покрытые пленочной оболочкой 600 мг № 50
суспензия для приема внутрь 60 мг/мл 100 мл

Топирамат капсулы 25 мг № 60

капсулы 50 мг № 60

таблетки, покрытые оболочкой 25 мг № 28

таблетки, покрытые оболочкой 100 мг № 28

Фенитоин таблетки 100 мг № 10

Фенобарбитал таблетки 100 мг № 6, № 10

1	2
---	---

Препараты для лечения болезни Паркинсона

Леводопа + карбидопа	таблетки 250мг+25мг № 100
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой 50 мг № 30
Тригексифенидил	таблетки 2 мг № 50

Анксиолитики (транквилизаторы)

Гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой 25 мг № 25
Диазепам	таблетки 5 мг № 10, № 20 раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2мл № 10
Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки 1 мг № 50

Антипсихотические препараты

Арипипразол	таблетки 15 мг № 28 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Галоперидол	таблетки 1,5 мг № 50 таблетки 5 мг № 50 раствор для внутримышечного введения (масляный) 50мг/мл 1 мл № 5
Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой 10мг № 50 раствор для внутримышечного введения (масляный) 200мг/мл 1мл № 10 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Клозапин	таблетки 25 мг № 50
Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой 200 мг № 60 таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 400 мг № 60 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг № 28 таблетки диспергируемые 10 мг № 28
Рisperидон	таблетки, покрытые оболочкой 2 мг № 20 порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 25 мг № 1 порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 37,5 мг № 1 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Тиоридазин	драже или таблетки 10 мг № 60 драже или таблетки 25 мг № 60

1	2
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный) 25мг/мл 1 мл № 5 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Хлорпромазин	драже 25 мг № 10

Антидепрессанты и препараты нормотимического действия

Амитриптилин	таблетки 25 мг № 50
Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг № 30
Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой 50 мг № 10 или № 14
Лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг № 50

Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему

Винпоцетин	таблетки 5 мг № 50
Гопантеновая кислота	таблетки 250 мг № 50 сироп 100 мг/мл 100 мл
Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой 200 мг № 60 капсулы 400 мг № 60
Пиридостигмина бромид	таблетки 60 мг № 100

Антибактериальные препараты

Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг/5мл 40 г <i>(для лечения детей)</i>
Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг+31,25 мг/5 мл 20 доз 25 г <i>(для лечения пневмонии у детей)</i>
Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200мг/5мл 10 г <i>(при непереносимости антибиотиков группы пенициллина у детей)</i>
Бензатина бензилпенициллин + бензилпенициллин прокаина	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1,2 млн. ЕД + 300 тыс. ЕД
Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг № 50

Препараты для лечения туберкулеза

Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 1 г № 500
Изониазид	таблетки 300 мг № 100

1	2
Капреомицин	лиофилизат (порошок) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г
Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой 800 мг № 10 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг № 10
Пиразинамид	таблетки 500 мг № 100
Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой 250 мг № 50, № 100
Рифампицин	капсулы 150 мг № 100 капсулы 300 мг № 100 капсулы 450 мг № 100 капсулы 600 мг № 100
Циклосерин	капсулы 250 мг № 30, № 100
Этамбутол	таблетки 400 мг № 100 таблетки 600 мг № 100

Противовирусные препараты

Интерферон альфа-2в	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения 3 млн. МЕ № 5 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Абакавир	раствор для приема внутрь 20мг/мл 240 мл
Абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 600мг+300мг № 30
Атазанавир	капсулы 200 мг № 60 капсулы 150 мг № 60
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг № 120 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг № 60 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 600 мг № 60
Диданозин	капсулы 125 мг № 30 капсулы 250 мг № 30 капсулы 400 мг № 30 таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг № 60 порошок для приготовления раствора для приема внутрь 2,0 г
Зидовудин	раствор для инфузий 10 мг/мл 20 мл № 5 раствор для приема внутрь 50 мг/5 мл 200 мл таблетки 300 мг № 100

1	2
Ламивудин	раствор для приема внутрь 10 мг/мл 240 мл таблетки, покрытые оболочкой 150 мг № 60
Ламивудин + зидовудин	таблетки 150 мг+300мг № 60
Лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200мг+50мг № 120 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100мг+25мг № 60 раствор для приема внутрь 60 мл № 5
Невирапин	таблетки 200 мг № 60
Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг № 60
Ритонавир	капсулы 100 мг № 60
Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг № 120
Ставудин	капсулы 40 мг № 56 капсулы 30 мг № 56
Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг № 30
Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой 700 мг № 60 суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 225 мл
Эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой 600 мг № 30

Противопротозойные и противопаразитарные препараты

Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой 200 мг № 60
Пирантел	суспензия для приема внутрь 250 мг/5мл 15 мл

Цитостатики и гормоны для лечения опухолей

Азатиоприн	таблетки 50 мг № 50
Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой 1 мг № 28
Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой 2 мг № 25
Гидроксикарбамид	капсулы 500 мг № 100 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия 3,6 мг (шприц) № 1 капсула для подкожного введения пролонгированного действия 10,8 мг (шприц) № 1 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг № 120 таблетки, покрытые оболочкой 150 мг № 60 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой 2,5 мг № 30

1	2
Меркаптопурин	таблетки 50 мг № 25, № 50
Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой 2,5мг № 50 раствор для инъекций 10 мг/мл 1мл раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 17 мл № 1 концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 5 мл № 1 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Тамоксифен	таблетки 20 мг № 30
Темозоломид	капсулы 20 мг № 5 капсулы 100 мг № 5 капсулы 140 мг № 5 капсулы 180 мг № 5 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Флутамид	таблетки 250 мг № 84, № 100
Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой 2 мг № 25
Ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный 100 мг/мл 3 мл № 3
Циклофосфан	порошок (или лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и/или внутримышечного введения 200 мг
Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой 25 мг № 30 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Этопозид	капсулы 50 мг № 20
Сопутствующие препараты для лечения опухолей	
Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 4 мл № 5 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 8 мг № 10
Золедроновая кислота	концентрат (или лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 4 мг № 1 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения 30 млн. ЕД 1 мл № 5
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения 10 тыс. МЕ 1мл № 10 <i>(для лечения анемии у онкологических больных, вызванной проведением химиотерапии)</i>

1	2
Иммунодепрессивные препараты	
Циклоспорин	<p>раствор для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл капсулы мягкие 25 мг № 50 капсулы мягкие 100 мг № 50 <i>(по решению врачебной комиссии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница» или государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»)</i></p>
Препараты, влияющие на кроветворение, систему свертывания крови	
Аторвастатин	<p>таблетки, покрытые оболочкой 20 мг № 30 <i>(по решению врачебной комиссии)</i></p>
Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп 50 мг/5мл 100 мл, <i>(для лечения детей)</i>
Варфарин	таблетки 2,5 мг № 50
Клопидогрел	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой 75 мг № 28, № 14 <i>(по решению врачебной комиссии для лечения больных, перенесших инфаркт миокарда и/или операцию по стентированию сосудов)</i></p>
Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему	
Изосорбида динитрат	<p>таблетки пролонгированного действия 40 мг № 50 спрей дозированный 1,25 мг/доза 15 мл</p>
Изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия 40 мг № 30
Амиодарон	таблетки 200 мг № 30
Амлодипин	таблетки 10 мг № 30
Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой 5 мг № 30
Лозартан	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг № 30 <i>(по решению врачебной комиссии при непереносимости ингибиторов АПФ)</i></p>
Метопролол	таблетки 50 мг № 30
Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 20 мг № 30, № 60
Фозиноприл	таблетки 20 мг № 28
Эналаприл	таблетки 10 мг № 20
Дигоксин	таблетки 0,25 мг № 30, № 50

1	2
---	---

Диуретики

Ацетазоламид	таблетки 250 мг № 24
Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 1,5 мг № 30
Спиронолактон	таблетки 25 мг № 20

Препараты, влияющие на функции органов желудочно-кишечного тракта

Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые 8+10+0.6 тыс. Ед. Евр. Ф. № 20 <i>(для лечения детей)</i>
Фосфолипиды + поливитамины	капсулы № 50 <i>(для лечения больных туберкулезом, онкологическими заболеваниями и лиц, получающих длительную противосудорожную терапию)</i>
Лактулоза	сироп 667 мг/мл 200 мл <i>(для лечения детей)</i>

Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения 5 доз № 10 <i>(для лечения детей)</i>
------------------------	---

Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему

Бромокриптин	таблетки 2,5 мг № 30
Бетаметазон	крем для наружного применения 0,05% 15 г мазь для наружного применения 0,05% 15 г <i>(для лечения больных системными хроническими тяжелыми заболеваниями кожи)</i>
Гидрокортизон	таблетки 10 мг № 100
Дексаметазон	раствор для инъекций 4мг/мл 1мл № 25
Десмопрессин	таблетки 0,2 мг № 30 спрей назальный дозированный 10 мкг/доза 60 доз 6 мл
Каберголин	таблетки 0,5 мг № 8 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Кортизон	таблетки 25 мг № 80
Метилпреднизолон	таблетки 4 мг № 30
Метилпреднизолона ацепонат	крем 0,1% 15 г <i>(для лечения атопического дерматита у детей)</i>
Преднизолон	таблетки 5 мг № 100
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2
	3,75 мг (по решению врачебной комиссии)
Флудрокортизон	таблетки 100 мкг № 20
Препараты для лечения сахарного диабета	
Глибенкламид	таблетки 3,5 мг № 120
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением 30 мг № 60 таблетки с модифицированным высвобождением 60 мг № 30
Глимепирид	таблетки 2 мг № 30 таблетки 4 мг № 30
Гликвидон	таблетки 30 мг № 60
Глибенкламид + метформин	таблетки покрытые оболочкой 2,5 мг+500 мг № 30
Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1 г № 60
Репаглинид	таблетки 1 мг № 30
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения 100МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин лизпро	раствор для инъекций 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин растворимый	раствор для инъекций 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин-изофан	суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Препараты, влияющие на органы дыхания	
Амброксол	сироп 15 мг/5 мл 100 мл (для лечения детей)
Кленбутерол	сироп 1 мкг/мл 100 мл (для лечения детей)
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный 0,25 мг/доза 200 доз
Бекламетазон	аэрозоль для ингаляций дозированный 0,1 мг/доза 200 доз
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный 0,2 мг/доза 200 доз

1	2
	суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл 2 мл № 20 (для лечения детей)
Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный 160мкг+4,5 мкг/ доза 60 доз, 120 доз (преимущественно для лечения больных с тяжелой бронхиальной астмой, в исключительных случаях – с бронхиальной астмой средней степени тяжести)
Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный 20 мкг+50 мкг/ доза 200 доз 10 мл раствор для ингаляций 0,25 мг+0,5 мг/мл 20 мл
Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный 5 мг/доза 112 доз (для лечения детей)
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный 0,1 мг/доза 200 доз
Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный 25 мкг+125мкг/доза 120 доз аэрозоль для ингаляций дозированный 25 мкг+250мкг/доза 120 доз порошок для ингаляций дозированный 50мкг+500мкг/доза 60 доз (преимущественно для лечения больных с тяжелой бронхиальной астмой, в исключительных случаях – с бронхиальной астмой средней степени тяжести)
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный 0,125 мг/доза 60 доз (по решению врачебной комиссии)
Оксиметазолин	капли назальные 0,01% 5 мл (для лечения детей)

Препараты, применяемые в офтальмологии

Пилокарпин	глазные капли 1% 5 мл
Тимолол	глазные капли 0,25% 5 мл глазные капли 0,5% 5 мл

Витамины и минералы

Колекальциферол	раствор для приема внутрь в масле 20 000 МЕ/мл 10 мл (для детей)
-----------------	---

Антисептики и препараты для дезинфекции

Этанол	раствор для наружного применения спиртовой
--------	--

Питательные смеси

Лечебное питание, не содержащее фенилаланин

1	2
---	---

Изделия медицинского назначения

Иглы для шприц-ручек	<i>ограничение: не более 110 игл в год. Для инъекций Левемира – не более 220 игл в год</i>
Глюкометр «Акку Чек Актив» Глюкометр «Акку Чек Гоу» Глюкометр «Акку Чек Перформа» Глюкометр «Ван Тач Ультра» Глюкометр «Ван Тач Ультра Изи»	<i>по решению врачебной комиссии вновь выявленным больным сахарным диабетом 1 типа</i>
Тест-полоски к глюкометру «Акку Чек Актив» № 50	<i>ограничения: больным сахарным диабетом 1 типа – не более 730 тест-полосок в год;</i>
Тест-полоски к глюкометру «Акку Чек Гоу» № 50	<i>больным сахарным диабетом 2 типа – не более 180 тест-полосок в год;</i>
Тест-полоски к глюкометру «Акку Чек Перформа» № 50	<i>детям и беременным женщинам, использующим в лечении препараты инсулина, – не более 2 упаковок в месяц;</i>
Тест-полоски к глюкометру «Ван Тач Ультра» № 50	<i>беременным женщинам с гестационным диабетом на диетотерапии – не более 1 упаковки в месяц</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Архангельской области
на 2015 год и на плановый период
2016 и 2017 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
критериев доступности и качества медицинской помощи

Критерии доступности и качества медицинской помощи	2015 г.	2016 г.	2017
1	3	4	
1. Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	52	52	53
2. Смертность населения в том числе:	12,8	12,3	12
городского	11,9	11,7	11,5
сельского населения (число умерших на 1 тыс. человек населения)	17,0	16,7	16,3
3. Смертность населения от болезней системы кровообращения в том числе:	720,6	700,8	678,6
городского	635,9	622,3	608,6
сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	942,5	886,0	829,5
4. Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных в том числе:	219,0	218,4	210,5
городского	218,6	218,1	210,1
сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных) на 100 тыс. человек населения	221,1	220,3	211,5
5. Смертность населения от дорожно- транспортных происшествий (число умерших от дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. человек населения)	16,4	15,8	15,1

1	3	4	
6. Смертность населения от туберкулеза в том числе:	5,6	5,6	5,6
городского,	4,7	4,5	4,3
сельского населения (случаев на 100 тыс. человек населения)	6,5	5,7	4,9
7. Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	591,2	582,6	575,3
8. Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	207,0	202,0	202,0
9. Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	21,0	20,0	19,0
10. Младенческая смертность в том числе: в городской местности сельской местности (на 1 тыс. родившихся живыми)	7,2	7,1	7,0
в городской местности	7,0	6,8	6,8
сельской местности (на 1 тыс. родившихся живыми)	7,5	7,4	7,3
11. Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	188,2	187,5	186
12. Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	84,5	84,0	83,0
13. Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем числе пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями	43,3	43,4	43,5
14. 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	56,3	56,4	56,5

1	3	4	
15. Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	–	–	–
16. Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), всего	41,3	41,6	41,9
17. Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	18,0	18,2	18,4
18. Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	14,5	14,3	13,9
19. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), всего	112,2	111,9	111,6
20. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	46,0	46,2	46,3
21. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	49,6	49,5	49,4
22. Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	12,0	11,9	11,8
23. Коэффициент выполнения функции врачебной должности*	0,99	0,99	0,99
24. Коэффициент эффективного использования коечного фонда*	не более 1,0	не более 1,0	не более 1,0

1	3	4	
25. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	7,9	7,6	7,6
26. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,4	2,5	2,4
27. Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на территориальную программу	1,3	1,4	1,3
28. Полнота охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности, всего (процентов)	83,5	83,5	83,5
29. Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	3,5	3,5	3,5
30. Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	265,0	264,0	263,0
31. Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	34,8	34,1	33,4
32. Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации, в том числе проживающих в городской и сельской местности	60	60	60

1	3	4	
33. Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	42	44	45
34. Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	27,5	28,8	30,0
35. Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	10,2	10,8	11,0
36. Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	1,8	2,0	2,1
37. Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	35	38	39
38. Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	1,2	1,3	1,4
39. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	81,1	81,3	81,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Архангельской области
на 2015 год и на плановый период
2016 и 2017 годов

О Б Ъ Е М Ы
медицинской помощи на 2015 – 2017 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь**	число вызовов	424 478	424 478	424 478
в том числе по программе обязательного медицинского страхования**	число вызовов	374 129	374 129	374 129
сверх базовой программы обязательного медицинского страхования (виды медицинской помощи, не включенные в базовую программу обязательного медицинского страхования, незастрахованные лица)	число вызовов	49 449	49 449	49 449
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях*:				
с профилактической целью*	число посещений	4 395 096	4 007 400	4 007 400
обращения в связи с заболеваниями	число обращений	2 478 968	2 510 822	2 510 822
в том числе по программе обязательного медицинского страхования**:				
с профилактической целью**	число посещений	3 193 938	2 806 272	2 806 272
неотложная помощь**	число посещений	705 847	705 847	705 847
обращения в связи с заболеваниями**	число обращений	2 302 776	2 334 630	2 334 630
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров*	число пациенто-дней	783 429	767 074	767 074
в том числе по программе обязательного медицинского страхования**	число пациенто-дней	735 610	719 255	719 255
4. Медицинская помощь в стационарных условиях*	число случаев госпитализации	247 315	242 063	240 252

1	2	3	4	5
в том числе по программе обязательного медицинского страхования**	число случаев госпитализации	202 806	226 364	224 553
дополнительно к базовой программе обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации	28 810	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*	число койко-дней	128 240	130 410	131 740

* Объемы рассчитаны на численность населения Архангельской области на 01 января 2014 года (1 148 760 человек), на 1 января 2015 года (1 136 808 человек), на 1 января 2016 года (1 124 500 человек).

** Объемы рассчитаны на численность застрахованных жителей Архангельской области на 1 апреля 2014 года (1 179 106 человек).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2015 год
и на плановый период 2016 и 2017 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2015 год

1	2 Номер строки	3 Единица измерения	4 Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	5 Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	6 Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		8 Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		10 в % к итогу
					руб.		млн. руб.		
					7 за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
	01		–	–	2640,3	–	3033,1	–	14,9

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Архангельской области

в том числе *:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1) скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	261331,3	204,7	–	235,2	–	–
2) при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		–	–	1460,8	–	1678,1	–	–
амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,286	479,1	137,1	–	157,5	–	–
	04.2	обращение	0,145	1266,0	183,5	–	210,8	–	–
стационарная помощь	05.1	к/день	0,112	2137,0	238,6	–	274,1	–	–
	05.2	число случаев госпитализации	0,009	98513,3	871,0	–	1000,6	–	–
в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,042	734,5	30,6	–	35,1	–	–
3) при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		–	–	132,9	–	152,7	–	–
скорая медицинская помощь	08	вызов	0,0	0,0	0,0	–	0,0	–	–
амбулаторная помощь	09	посещение с профилактической целью	0,145	389,1	56,4	–	64,8	–	–
		обращение	0,008	1164,4	9,3	–	10,7	–	–
стационарная помощь	10	число случаев госпитализации	0,003	22193,5	66,6	–	77,2	–	–
в дневных стационарах	11	пациенто-день	0,0	0,0	0,0	–	0,0	–	–
4) иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12		–	–	691,4	–	794,2	–	–
5) специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	13	к/день	0,002	98411,1	150,5	–	172,9	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	14		–	–	–	–	–	–	–
скорая медицинская помощь	15	вызов	–	–	–	–	–	–	–
амбулаторная помощь	16	посещение	–	–	–	–	–	–	–
стационарная помощь	17	к/день	–	–	–	–	–	–	–
в дневных стационарах	18	пациенто- день	–	–	–	–	–	–	–
3. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	19		–	–	–	14727,3	–	17365,1	85,1
скорая медицинская помощь (сумма строк 26 + 31)	20	вызов	0,360	2673,3	–	960,4	–	1132,4	–
амбулаторная помощь	21.1	посещение с профилакти- ческой целью	2,709	548,5	–	1485,7	–	1751,8	–
	21.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	702,2	–	420,3	–	495,6	–
	21.3	обращение	1,953	1597,9	–	3120,7	–	3679,6	–
стационарная помощь (сумма строк 28 + 33)	22	число случаев госпитализации	0,196	36243,6	–	7119,5	–	8394,6	–
в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34)	23	пациенто- день	0,624	2141,9	–	1336,3	–	1575,7	–
затраты на АУП в сфере ОМС***	24		–	–	–	284,4	–	335,4	–
из строки 19:	25		–	–	–	14358,3	–	16929,9	–
1) медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
скорая медицинская помощь	26	вызов	0,317	2760,0	–	875,8	–	1032,6	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
амбулаторная помощь	27.1	посещение с профилактической целью	2,709	548,5	–	1485,7	–	1751,8	–
	27.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	702,2	–	420,3	–	495,6	–
	27.3	обращение	1,953	1597,9	–	3120,7	–	3679,6	–
стационарная помощь	28	число случаев госпитализации	0,196	36243,6	–	7119,5	–	8394,6	–
в дневных стационарах	29	пациенто-день	0,624	2141,9	–	1336,3	–	1575,7	–
2) медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	30		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	31	вызов	0,043	2017,7	X	84,6	X	99,8	X
амбулаторная помощь	32.1	посещение с профилактической целью	–	–	–	–	–	–	–
	32.2	посещение по неотложной медицинской помощи	–	–	–	–	–	–	–
	32.3	обращение	–	–	–	–	–	–	–
стационарная помощь	33	число случаев госпитализации	–	–	–	–	–	–	–
в дневных стационарах	34	пациенто-день	–	–	–	–	–	–	–
ИТОГО (сумма строк 01 + 14 + 19)	35		–	–	2640,3	14727,3	3033,1	17365,1	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 № 7
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Архангельской области
на 2015 год и на плановый период
2016 и 2017 годов

СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2015 год
и на плановый период 2016 и 2017 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Номер стро- ки	2015 год				Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		расчетная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		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.)	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	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03)	01	20 398,2	17 367,6	24 549,6	20 929,0	21 489,6	18 327,2	23 738,8	20 271,3
в том числе:									
I. Средства бюджета Архангельской области	02	3 033,1	2 640,3	7 562,6	6 522,3	3 220,3	2 833,0	3 361,1	2 989,0
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего(сумма строк 04 + 10)	03	17 365,1	14 727,3	16 987,0	14 406,7	18 269,3	15 494,2	20 377,7	17 282,3
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 09)	04	17 265,3	14 642,7	16 987,0	14 406,7	18 166,3	15 406,8	20 271,4	17 192,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
1) субвенции из бюджета ФОМС	05	16 987,0	14 406,7	16 987,0	14 406,7	17 946,3	15 220,2	20 031,4	16 988,6
2) межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	67,9	57,6	–	–	–	–	–	–
а) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	07	67,9	57,6	–	–	–	–	–	–
б) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08	–	–	–	–	–	–	–	–
3) прочие поступления	09	210,4	178,4	–	–	220,0	186,6	240,0	203,5
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС	10	99,8	84,6	–	–	103,0	87,4	106,3	90,2

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11	99,8	84,6	–	–	103,0	87,4	106,3	90,2
2) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	–	–	–	–	–	–	–	–

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также средств по пункту 2 раздела II по строке 08.