

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Архангельской области  
от 11.10.2013 г. № 473-пп

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Архангельской области на 2014 год  
и на плановый период 2015 и 2016 годов**

**I. Общие положения**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказания 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, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам в Архангельской области бесплатно.

2. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинскими организациями, участвующих в реализации Программы, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, медицинской помощи работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, а также оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные образовательные организации профессионального образования и призыве на военные сборы, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе.

3. Действие Программы распространяется на период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2016 года.

## **II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи**

4. В рамках Программы бесплатно предоставляются:

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

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

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, а также в специально созданных подразделениях медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в 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 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.

Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме оказывается пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не опасных для жизни и не требующих экстренной медицинской помощи в отделениях (кабинетах) неотложной медицинской помощи, являющихся структурными подразделениями медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, приемными отделениями, станциями (отделениями) скорой медицинской помощи либо медицинскими работниками других подразделений медицинских организаций.

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 момент 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 медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию.

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 медицинской помощи того или иного профиля в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) данные услуги оказываются в других медицинских организациях по направлению лечащего врача. Лечащий врач обязан проинформировать пациента о медицинских организациях, участвующих в реализации Программы и оказывающих соответствующие услуги, и выдать пациенту направление.

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.

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 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 14 дней.

При направлении пациента для получения плановой первичной специализированной медико-санитарной помощи в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, допускается очередность на проведение консультаций врачей-специалистов, диагностических, инструментальных и лабораторных исследований с длительностью ожидания не более 1 месяца.

При направлении пациента на плановую компьютерную томографию и магнитно-резонансную томографию допускается очередность не более трех месяцев 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.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 августа 2013 года № 565н.

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 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 Программой.

Допускается наличие очередности и ожидания на плановую госпитализацию до одного месяца с регистрацией в листе ожидания. Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного листа ожидания с подтвержденной датой госпитализации, результатами диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях. В стационарах ведутся журналы очередности на госпитализацию по отделениям, согласованные с листами ожидания, выданными поликлиникой, включающие в себя следующие сведения: паспортные данные пациента (свидетельства о рождении), диагноз, срок планируемой госпитализации, срок фактической госпитализации. Пациенту в направлении врача поликлиники врачом стационара указывается дата планируемой госпитализации. В случае невозможности госпитализировать пациента в назначенный срок медицинская организация обязана известить пациента не менее чем за три дня до даты планируемой госпитализации и согласовать с ним новый срок госпитализации.

В случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный 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 определяется 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, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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.

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.

При предоставлении первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров 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.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной форме оказывается всем гражданам, в том числе иностранным гражданам и лицам без гражданства, бесплатно независимо от наличия документа удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, вне медицинской организации, 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 «О реализации государственных полномочий Архангельской области в сфере охраны здоровья граждан».

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.

5. Медицинская помощь оказывается с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи в следующих условиях:

1) вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

2) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

3) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

4) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

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

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



медицинских организаций Архангельской области, 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.

8. 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 здоровья.

9. При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» 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 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

10. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения согласно приложению № 1 к настоящей 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.

11. Целостность лечебно-диагностического процесса, преемственность и взаимосвязь в оказании медицинской помощи в государственных медицинских организациях Архангельской области 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 Архангельской области в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

12. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных медицинских организациях Архангельской области осуществляется в соответствии с постановлением главы администрации Архангельской области от 12 мая 2005 года № 92 «Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Архангельской области в государственных областных учреждениях здравоохранения».

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

14. Медицинская помощь в рамках 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 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования согласно приложению № 2 к настоящей Программе.

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

### **III. Источники финансового обеспечения оказания медицинской помощи**

16. 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.

17. За счет средств обязательного медицинского страхования оплачивается медицинская помощь, оказываемая в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования (далее – территориальная программа ОМС) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы и предусматривающей первичную медико-санитарную, включая профилактическую помощь, скорую медицинскую помощь (за исключением скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи), специализированную (за исключением высокотехнологичной до 01 января 2015 года, включая высокотехнологичную с 01 января 2015 года), а также обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации в следующих случаях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

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;

беременности, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

18. Территориальная программа ОМС включает:

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

2) дообследование и лечение в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, граждан, 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) проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, абортов, выявление ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска, в том числе:

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

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

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

медицинские осмотры воспитанников дошкольных образовательных организаций и учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Архангельской области;

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

осмотры граждан при поступлении на учебу в возрасте до 21 года, при направлении граждан в организации отдыха, кроме контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок

и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации;

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

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

медицинские осмотры в рамках диспансеризации женщин в возрасте 18 – 45 лет в соответствии со схемой проведения диспансеризации женщин в возрасте 18 – 45 лет, диспансеризации родителей и усыновителей из многодетных семей в соответствии со схемой проведения диспансеризации родителей и усыновителей из многодетных семей, утверждаемой министерством здравоохранения Архангельской области;

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 женщин в межрайонных кабинетах пренатальной диагностики нарушений развития ребенка и кабинете пренатальной диагностики нарушений развития ребенка медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»;

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

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

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

медицинское обследование 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, проводимое медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере ОМС, по видам медицинской помощи и заболеваниям, входящим в территориальную 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);

4) оказание стоматологической помощи детям, 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) 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;

8) медицинскую помощь в условиях дневных стационаров всех типов, включая диагностику и лечение больных, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и интенсивной терапии;

10) проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа;

11) проведение компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии;

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

13) 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, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 августа 2012 года № 107н;

14) медицинская реабилитация;

15) оказание скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, за исключением санитарно-авиационной, медицинской помощи вне медицинской организации и амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения) всем гражданам, 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;

16) оказание первичной, в том числе первичной специализированной, медико-санитарной помощи, включая профилактическую, 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», а также в отделениях (кабинетах) спортивной медицины по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в территориальную программу ОМС.

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

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

по тарифам за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по тарифам на основе подушевого норматива 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;

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях:

по тарифам за законченный случай лечения заболевания;

за законченный случай лечения заболевания в соответствии с тарифами, определенными по группам, объединяющим заболевания (клинико-статистические группы заболеваний);

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

по тарифам за законченный случай лечения заболевания;

за законченный случай лечения заболевания в соответствии с тарифами, определенными по группам, объединяющим заболевания (клинико-статистические группы заболеваний);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе, скорой специализированной, за исключением санитарно-авиационной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), амбулаторно (при непосредственном обращении пациента в медицинскую



организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь в амбулаторных условиях) по тарифам, установленным на основе подушевого финансирования, за вызов скорой медицинской помощи.

20. 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 обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

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 государственными медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, 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 обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

4) специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в государственных медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, за исключением медицинской помощи, осуществляемой за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальных программ обязательного медицинского страхования (до 01 января 2015 года);

5) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 августа 2013 года № 565н;

6) медицинская помощь, предусмотренная законодательством Российской Федерации для определенных категорий граждан;

7) дополнительные мероприятия по развитию профилактического направления медицинской помощи (диспансеризация работающих граждан федеральными медицинскими организациями, находящимися в ведении Федерального медико-биологического агентства; мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни у населения Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака; мероприятия, направленные на обследование населения Архангельской области с целью выявления туберкулеза, лечения больных туберкулезом; мероприятия, направленные на проведение пренатальной (дородовой) диагностики; диспансеризация граждан, работающих в отраслях с вредными и (или) опасными производственными условиями, иммунизация граждан, ранняя диагностика отдельных заболеваний в соответствии с законодательством Российской Федерации);

8) лечение граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации;

9) санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан;

10) обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным 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;

11) 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.

21. В соответствии с установленным государственным заданием за счет средств областного бюджета в государственных медицинских организациях Архангельской области финансируются:

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

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 территориальную 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) высокотехнологичная медицинская помощь, правила финансового обеспечения которой определяются Правительством Архангельской области (до 01 января 2015 года);

6) 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 на 2014 – 2020 годы» 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;

7) оказание первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе и массовым спортом) по видам медицинской помощи, не включенным в территориальную программу ОМС, в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Архангельской области «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины», а также в отделениях (кабинетах) спортивной медицины государственных медицинских организаций Архангельской области;

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

9) оказание первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара спортсменам спортивных сборных команд Архангельской области по видам медицинской помощи, не включенным в территориальную программу ОМС, в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Архангельской области

«Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины», а также в отделениях (кабинетах) спортивной медицины государственных медицинских организаций Архангельской области;

10) оказание скорой медицинской помощи в стационарных условиях и специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в экстренной форме лицам, незастрахованным 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 ситуациями 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;

11) первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь по видам и заболеваниям, не включенным в территориальную программу ОМС, оказываемая в государственных медицинских организациях Архангельской области 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;

12) профилактические осмотры по направлению государственных казенных учреждений службы занятости населения Архангельской области, органов опеки и попечительства (кандидаты на усыновление ребенка);

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

14) 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, по видам медицинской помощи

и заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также возмещение затрат на оказание данных видов медицинской помощи, не включенных в тариф по 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);

15) оказание медицинской помощи при вспышках инфекционных заболеваний, массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф, а также чрезвычайных ситуациях;

16) подготовка врачей-интернов сверх штатной численности в государственных медицинских организациях Архангельской области;

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

18) мероприятия по оказанию работающим гражданам санаторно-курортной медицинской помощи по восстановительному лечению непосредственно после стационарной помощи в условиях санаторно-курортных организаций.

22. 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 настоящей 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.

23. 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.

24. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в установленном порядке предоставляются медицинская помощь, медицинские и иные услуги в лепрозориях, центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, центрах планирования семьи и репродукции (центрах планирования семьи), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в центрах крови, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые не участвуют в реализации территориальной программы ОМС, а также осуществляется оплата капитального ремонта, приобретение оборудования стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу.

25. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Программы установлены приложением № 4 к настоящей Программе.

#### **IV. Средние нормативы объемов медицинской помощи**

26. Объемы медицинской помощи, указанные в приложении № 5 к настоящей Программе, 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.

27. Территориальный норматив объема скорой медицинской помощи выражается в количестве вызовов в расчете на 1 жителя в год, и составляет:

0,358 вызовов – на 2014 год, 0,356 вызовов – на 2015 год, 0,360 вызовов – на 2016 год.

28. Территориальный норматив объема медицинской помощи составляет:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2014 год – 2,948 посещения на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 2,240 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 3,032 посещения на 1 жителя, территориальной программе ОМС – 2,300 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 3,072 посещения на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 2,300 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2014 год – 2,132 обращения на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 2,0 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 2,155 обращения на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 2,0 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,183 обращения на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 2,0 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, по территориальной программе ОМС на 2014 год – 0,460 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – 0,600 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,600 посещения на 1 застрахованное лицо.

29. Территориальный норматив объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров, выражается в количестве пациенто-дней в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо и составляет:

на 2014 год – 0,698 пациенто-дня на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 0,638 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2015 год – 0,698 пациенто-дня на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 0,632 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,715 пациенто-дня на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 0,640 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо.

30. Территориальный норматив объема медицинской помощи (в том числе паллиативной), предоставляемой в стационарных условиях, выражается в количестве койко-дней в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо, и составляет:

на 2014 год – 2,641 койко-дня на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 2,069 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2015 год – 2,635 койко-дня на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 2,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 2,634 койко-дня на 1 жителя, по территориальной программе ОМС – 2,005 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год – 0,093 койко-дня на 1 жителя, на 2015 год – 0,094 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год – 0,095 койко-дня на 1 жителя.

**V. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи**

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2014 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 370,9 рубля;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 490,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 520,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1102,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1512,2 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 674,1 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 791,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования (без учета применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) – 1095,7 рубля;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования – 113 109,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 2156,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3206,0 рубля;

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 – 1603,0 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2015 и 2016 годы составляют:



на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2837,3 рубля на 2015 год, 2842,5 рубля на 2016 год;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 499,0 рубля на 2015 год, 511,0 рублей на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 595,6 рубля на 2015 год, 606,6 рубля на 2016 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1203,4 рубля на 2015 год, 1261,0 рубля на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1744,0 рубля на 2015 год, 1758,9 рубля на 2016 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 767,5 рубля на 2015 год, 776,3 рубля на 2016 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 803,1 рубля на 2015 год, 823,1 рубля на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования (без учета применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) – 1161,0 рубля на 2015 год, 1200,4 рубля на 2016 год;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования – 119 964,1 рубля на 2015 год, 119 964,1 рубля на 2016 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 2291,1 рубля на 2015 год, 2491,5 рубля на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4115,0 рубля на 2015 год, 4149,7 рубля на 2016 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 – 1685,8 рубля на 2015 год, 1685,8 рубля на 2016 год.

Средние подушевые нормативы финансирования составляют:

в 2014 году – 15 503,9 рубля, в 2015 году – 18 287,8 рубля, в 2016 году – 18 555,8 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда

обязательного медицинского страхования в 2014 году – 12 121,7 рубля, в 2015 году – 14 766,3 рубля, в 2016 году – 14 766,3 рубля.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках 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 в соответствии с законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение оборудования стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов и утвержденная стоимость Программы на 2014 год представлены в приложениях № 6, № 7 к настоящей Программе.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Архангельской области  
на 2014 год и на плановый период  
2015 и 2016 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
<b>A</b>	<b>Пищеварительный тракт и обмен веществ</b>	
A02A	Антациды	
A02AX	Алгедрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь, таблетки
<b>A02B</b>	<b>Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни</b>	
<b>A02BA</b>	<b>Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов</b>	
	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
<b>A02BC</b>	<b>Ингибиторы протонного насоса</b>	

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

1	2	3
A05	<b>Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей</b>	
A05AA	<b>Препараты желчных кислот</b>	
	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	<b>Препараты для лечения заболеваний печени</b>	
	Глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	<b>Слабительные средства</b>	
A06AA	Парафин жидкий	масло для приема внутрь и наружного применения
A06AB	<b>Контактные слабительные средства</b>	
	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	<b>Осмотические слабительные средства</b>	
	Лактулоза	сироп
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	<b>Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты</b>	
A07A	<b>Кишечные противомикробные и противовоспалительные препараты</b>	
A07AX	Фуразолидон	таблетки
A07B	<b>Адсорбирующие кишечные препараты</b>	
A07BA	Активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07BS	Лигнин гидролизный	таблетки
A07D	<b>Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта</b>	

1	2	3
A07DA	Лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	<b>Кишечные противовоспалительные препараты</b>	
A07EC	<b>Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты</b>	
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	<b>Противодиарейные микроорганизмы</b>	
	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	<b>Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты</b>	
A09AA	<b>Ферментные препараты</b>	
	Панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	<b>Препараты для лечения сахарного диабета</b>	
A10AB	<b>Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения</b>	
	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	<b>Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения</b>	

1	2	3
	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	<b>Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения</b>	
	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
	Инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	<b>Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного Введения</b>	
	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	<b>Гипогликемические препараты, кроме инсулинов</b>	
A10BA	<b>Бигуаниды</b>	
	Метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	<b>Производные сульфонилмочевины</b>	
A10BB	Глибенкламид	таблетки
A10BB	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BB	Глимепирид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	<b>Тиазолидиндионы</b>	
	Росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	<b>Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)</b>	
	Вилдаглиптин	таблетки

1	2	3
A10BX	<b>Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов</b>	
	Репаглинид	Таблетки
A11	<b>Витамины</b>	
A11CA	<b>Витамин А</b>	
	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	<b>Витамин D и его аналоги</b>	
A11CC	# Альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
A11CC	Кальцитриол	капсулы
A11CC	Колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11DA	<b>Витамин B1</b>	
	Тиамин	раствор внутримышечного введения
A11GA	<b>Аскорбиновая кислота (витамин С)</b>	
	Аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11HA	<b>Другие витаминные препараты</b>	
	Пиридоксин	раствор для инъекций
A12	<b>Минеральные добавки</b>	
A12AA	<b>Препараты кальция</b>	
	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки



1	2	3
A12CX		<b>Другие минеральные вещества</b>
	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14		<b>Анаболические средства системного действия</b>
A14A		<b>Анаболические стероиды</b>
A14AB	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16		<b>Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</b>
A16AA		<b>Аминокислоты и их производные</b>
	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Карнитин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AB		<b>Ферментные препараты</b>
	# Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX		<b>Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</b>
	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		<b>Кровь и система кроветворения</b>
B01A		<b>Антитромботические средства</b>
B01AA		<b>Антагонисты витамина К</b>
	Варфарин	таблетки
B01AB		<b>Группа гепарина</b>
	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

1	2	3
B01AC		<b>Антиагреганты</b>
	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD		<b>Ферментные препараты</b>
	# 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		<b>Прямые ингибиторы тромбина</b>
	# Дабигатрана этексилат	капсулы
	# Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02		<b>Гемостатические средства</b>
B02A		<b>Антифибринолитические средства</b>
B02AA		<b>Аминокислоты</b>
	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB		<b>Ингибиторы протеиназ плазмы</b>
	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 внутривенного и внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

1	2	3
B02B	<b>Витамин К и другие гемостатики</b>	
B02BA	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	Борная кислота + нитрофурал + коллаген	губка
B02BC	Тахокомб	губка
B02BD	<b>Факторы свертывания крови</b>	
	# 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
	# 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)
B02BX	<b>Другие системные гемостатики</b>	
	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	<b>Антианемические препараты</b>	
B03A	<b>Препараты железа</b>	
B03AB	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные; раствор для внутримышечного введения

1	2	3
B03AC	Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03AD	Железа фумарат + фолиевая кислота	капсулы пролонгированного действия
B03AE	Железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B03BA	<b>Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)</b>	
	Цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	<b>Фолиевая кислота и ее производные</b>	
	Фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03XA	<b>Другие антианемические препараты</b>	
	# 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)
B05	<b>Кровезаменители и перфузионные растворы</b>	
B05AA	<b>Кровезаменители и препараты плазмы крови</b>	
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	<b>Растворы для парентерального питания</b>	
B05BA	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	<b>Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс</b>	
	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

1	2	3
	Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
	Натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]	раствор для инфузий
	Натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]	раствор для инфузий
V05BC	<b>Растворы с осмодиуретическим действием</b>	
	Маннитол	раствор для инфузий
V05C	<b>Ирригационные растворы</b>	
V05CX	Декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V05D	# Растворы для перитонеального диализа	
V05XA	<b>Растворы электролитов</b>	
	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	<b>Сердечно-сосудистая система</b>	
C01	<b>Препараты для лечения заболеваний сердца</b>	

1	2	3
C01A		<b>Сердечные гликозиды</b>
C01AA	Дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B		<b>Антиаритмические препараты, классы I и III</b>
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	Лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C		<b>Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов</b>
C01CA		<b>Адренергические и дофаминергические средства</b>
	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		<b>Другие кардиотонические средства</b>
	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D		<b>Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца</b>

1	2	3
C01DA		<b>Органические нитраты</b>
	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	Изосорбида моонитрат	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		<b>Другие препараты для лечения заболеваний сердца</b>
C01EA	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	Ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
C01EB	Мельдоний	капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; сироп
C02		<b>Антигипертензивные средства</b>
C02A		<b>Антиадренергические средства центрального действия</b>
C02AB	Метилдопа	таблетки
C02AC	Клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C02AC	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02BC		<b>Ганглиоблокаторы</b>
C02BC	Азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3
C02CA		<b>Альфа-адреноблокаторы</b>
C02CA	Урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
C03		<b>Диуретики</b>
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	Спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04		<b>Периферические вазодилататоры</b>
C04AC	Никотиновая кислота	раствор для инъекций
C04AD	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C04AX	Бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C05		<b>Ангиопротекторы</b>
C07		<b>Бета-адреноблокаторы</b>
C07AA	Пропранолол	таблетки
C07AA	Соталол	таблетки



1	2	3
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	<b>Альфа- и бета-адреноблокаторы</b>	
C07AG	Карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	<b>Блокаторы кальциевых каналов</b>	
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
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

1	2	3
C09	<b>Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему</b>	
C09AA	<b>Ингибиторы АПФ</b>	
	Каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	Лизиноприл	таблетки
	Периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Эналаприл	таблетки
	Эналаприлат	раствор для внутривенного введения
	Фозиноприл	таблетки
C09C	<b>Антагонисты ангиотензина II</b>	
C09CA	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	<b>Гиполипидемические средства</b>	
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	<b>Дерматологические препараты</b>	
D01AE	Салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
D03	Клеол	клей для наружного применения
D06C	Диоксометилтетрагидропи римидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
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

1	2	3
D08A	<b>Антисептики и дезинфицирующие средства</b>	
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	Гидроксиметилхиноксалин диоксид	раствор для внутripолостного и местного применения; раствор для внутripолостного и наружного применения; раствор для внутripолостного 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	<b>Прочие дерматологические препараты</b>	
	# Пимекролимус	крем для наружного применения (по решению ВК)
G	<b>Мочеполовая система и половые гормоны</b>	
G01	<b>Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии</b>	
G01AA	Натамицин	суппозитории вагинальные

1	2	3
G01AF	Клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные; крем; раствор для наружного применения
G02	<b>Другие препараты, применяемые в гинекологии</b>	
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	<b>Половые гормоны и модуляторы функции половых органов</b>	
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)
G04	<b>Препараты, применяемые в урологии</b>	

1	2	3
G04C	<b>Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии</b>	<b>предстательной железы</b>
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	<b>Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов</b>	<b>и инсулинов</b>
H01	<b>Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги</b>	
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	<b>Кортикостероиды системного действия</b>	
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	<b>Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы</b>	
H03AA	Левотироксин натрия	таблетки
H03BB	Тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	Калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	<b>Гормоны поджелудочной железы</b>	
H04AA	# Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	<b>Препараты, регулирующие обмен кальция</b>	
H05BA	Кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный (по решению врачебной комиссии - далее ВК)
H05BX	# Цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	<b>Противомикробные препараты системного действия</b>	
J01	<b>Антибактериальные препараты системного действия</b>	
J01A	<b>Тетрациклины</b>	

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		<b>Амфениколы</b>
J01BA	Хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	<b>Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины</b>	
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

1	2	3
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
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	<b>Другие бета-лактамы антибактериальные препараты</b>	
J01DB	<b>Цефалоспорины 1-го поколения</b>	
	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	<b>Цефалоспорины 2-го поколения</b>	
	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	<b>Цефалоспорины 3-го поколения</b>	
	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



1	2	3
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	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	<b>Цефалоспорины 4-го поколения</b>	
	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	<b>Карбапенемы</b>	
	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	<b>Сульфаниламиды и триметоприм</b>	
J01EE	Ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	<b>Макролиды, линкозамиды и стрептограминны</b>	
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

1	2	3
J01FA	Джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
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		<b>Аминогликозиды</b>
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		<b>Фторхинолоны</b>
	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Левифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	# Ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	# 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	<b>Антибиотики гликопептидной структуры</b>	
	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XE	<b>Производные нитрофурана</b>	
	Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
	Фуразидин	таблетки, капсулы
J01XX	<b>Прочие антибактериальные препараты</b>	
	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нитрофурантоин	таблетки
J02	<b>Противогрибковые препараты системного действия</b>	
J02AA	# Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (онкогематология)

1	2	3
J02AA	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	# Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой (онкогематология)
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	<b>Препараты, активные в отношении микобактерий</b>	
J04A	<b>Противотуберкулезные препараты</b>	
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

1	2	3
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
J04AM	# Изониазид + ломефлоксацин + 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	# Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	<b>Противолепрозные препараты</b>	
J04BA	# Дапсон	таблетки
J05	<b>Противовирусные препараты системного действия</b>	
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)
<b>Прочие противовирусные препараты</b>		
J05AX	Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Имидазолiletанамид пентандиовой кислоты	капсулы
J05AX	Кагоцел	таблетки
J05AX	# Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	# Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	<b>Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции</b>	
	# Абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	# Абакавир + ламивудин + Зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
	# Зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	<b>Иммуные сыворотки и иммуноглобулины</b>	
J06AA	Анатоксин дифтерийный	
J06AA	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
J06AA	Анатоксин столбнячный	
J06AA	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
J06AA	Сыворотка противоботулиническая	раствор для инъекций
J06AA	Сыворотка противоангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	раствор для инъекций

1	2	3
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
J06BB	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
J06BB	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
J06BB	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	раствор для внутримышечного введения
J06BB	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
J06BB	Иммуноглобулин человека Противостафилококковый	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

**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,



1	2	3
		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

1	2	3
L01BC	# Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	# Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутрисосудистого 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	# Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01DB	# Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрисосудистого введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрисосудистого введения
L01DB	# Идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01DB	# Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
L01DB	# Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного 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		<b>Моноклональные антитела</b>
	# 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

1	2	3
L01XE	<b>Ингибиторы протеинкиназы</b>	
	# Гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
	# Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	# Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
	# Нилотиниб	капсулы
	# Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	# Сунитиниб	капсулы
L01XX	<b>Прочие противоопухолевые препараты</b>	
	# 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	<b>Противоопухолевые гормональные препараты</b>	
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

1	2	3
L02BA	# Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	# Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	# Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	# Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	# Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
L02BG	# Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	<b>Иммуностимуляторы</b>	
L03AA	<b>Колонистимулирующие факторы</b>	
L03AA	# Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	<b>Интерфероны</b>	
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

1	2	3
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
L03AX	<b>Другие иммуностимуляторы</b>	
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 внутривезикулярного введения
L03AX	# Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	# Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
L03AX	Меглюминаакридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L03AX	# Тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	<b>Иммунодепрессанты</b>	
L04AA	# Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AA	# Микофенолатамофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	# Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04AA	# Эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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); таблетки; 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		<b>Миорелаксанты</b>
M03AB	Суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения



1	2	3
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
M04	<b>Противоподагрические препараты</b>	
M04AA	Аллопуринол	таблетки
M05	<b>Препараты для лечения заболеваний костей</b>	
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 внутрь (по решению ВК)
N	<b>Нервная система</b>	
N01	<b>Анестетики</b>	
N01A	<b>Препараты для общей анестезии</b>	
N01AB	Галотан	жидкость для ингаляций
N01AB	Севофлуран	жидкость для ингаляций (при наличии низкопоточного наркозно-дыхательного аппарата)

1	2	3
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		<b>Местные анестетики</b>
N01BA	Прокаин	раствор для инъекций
N01BB	Бупивакаин	раствор для инъекций; раствор для интратекального введения
	Бупивакаин + эпинефрин	раствор для инъекций
	Артикаин + эпинефрин	раствор для инъекций
N01BB	Ропивакаин	раствор для инъекций
N02		<b>Анальгетики</b>
N02A		<b>Опиоиды</b>
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-этоксизтилпиперидин	таблетки защечные

1	2	3
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	<b>Другие анальгетики и антипиретики</b>	
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	<b>Противоэпилептические препараты</b>	
N03AA	Бензобарбитал	таблетки
N03AA	Фенобарбитал	таблетки
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

1	2	3
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	<b>Противопаркинсонические препараты</b>	
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
N04BC	Прамипексол	таблетки
N04BC	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N05	<b>Психотропные средства</b>	

1	2	3
N05A		<b>Антипсихотические средства</b>
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	# Перiciaзин	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
N05AH	# Оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	# Клозапин	таблетки

1	2	3
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		<b>Анксиолитики</b>
N05BA	Бромдигидрохлорфенил-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		<b>Снотворные и седативные средства</b>
N05CD	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CD	Нитразепам	таблетки
N05CF	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06		<b>Психоаналептики</b>
N06A		<b>Антидепрессанты</b>
N06AA	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
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	<b>Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты</b>	
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 защечные; 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 Церебролизин	таблетки 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	<b>Препараты для лечения деменции</b>	
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	<b>Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы</b>	
N07A	<b>Препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему</b>	
N07AA	Неостигминаметилсульфат	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	<b>Препараты, применяемые при зависимостях</b>	
N07BB	Налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07BB	# Дисульфирам	таблетки
N07C	<b>Препараты для устранения головокружения</b>	
N07CA	Бетагистин	таблетки



1	2	3
N07CA	Циннаризин	таблетки
N07X	<b>Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы</b>	
N07XX	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
N07XX	Этилметилгидроксипириди на сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	<b>Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b>	
P01	<b>Противопротозойные препараты</b>	
P01A	<b>Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций</b>	
P01AB	Метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	<b>Противомалярийные препараты</b>	
P01BA	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	# Мефлохин	таблетки
P02	<b>Противогельминтные препараты</b>	
P02BA	Празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CA	Мебендазол	таблетки
P02CC	Пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	Левамизол	таблетки
P03A	<b>Препараты для уничтожения эктопаразитов</b>	
P03AX	Бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
	<b>Препараты для лечения педикулеза</b>	
R	<b>Дыхательная система</b>	
R01	<b>Назальные препараты</b>	
R01AA	Ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	<b>Препараты для лечения заболеваний горла</b>	
R02AA	Йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения

1	2	3
R03	<b>Препараты для лечения обструктивных заболеваний</b>	
		<b>дыхательных путей</b>
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
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

1	2	3
R03DC	Зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	Фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	<b>Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний</b>	
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	<b>Антигистаминные средства системного действия</b>	
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	<b>Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы</b>	
R07AA	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения (резерв роддомов и неонатологических отделений)
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)

1	2	3
R07AB	Никетамид	раствор для инъекций
R07AB	Прокаин + Сульфокамфорная кислота	раствор для инъекций
S	<b>Органы чувств</b>	
S01	<b>Офтальмологические препараты</b>	
S01AB	Сульфацетамид	капли глазные
S01AD	Офтальмоферон	капли глазные
S01EB	Пилокарпин	капли глазные
S01EC	Ацетазоламид	таблетки
S01EC	Дорзоламид	капли глазные
S01ED	Тимолол	капли глазные
S01EX	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01FA	Тропикамид	капли глазные
S01HA	Оксибупрокаин	капли глазные
S01J	<b>Диагностические препараты</b>	
S01JA	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	<b>Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии</b>	
S01KA	Гипромеллоза	капли глазные
	<b>Средства, препятствующие новообразованию сосудов</b>	
S01LA	# Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	<b>Препараты для лечения заболеваний уха</b>	
S02AA	Рифамицин	капли ушные
V	<b>Прочие препараты</b>	
V01	<b>Аллергены</b>	
V01AA	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	<b>Другие лечебные средства</b>	
V03AB	<b>Антидоты</b>	
V03AB	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AB	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
V03AB	Кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения

1	2	3
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	<b>Железосвязывающие препараты</b>	
V03AC	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	<b>Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии</b>	
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 раствор для внутривенного введения
V03AF	# Месна	раствор для внутривенного введения
V03AN	<b>Медицинские газы</b>	
V03AN	Кислород	газ сжатый
V06	<b>Лечебное питание</b>	
V06DD	Аминокислоты для парентерального питания	раствор для инфузий
V06DD	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	<b>Другие нелечебные средства</b>	
V07AB	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	<b>Контрастные средства</b>	
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	раствор для внутривенного введения
	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения

1	2	3
V09	<b>Диагностические радиофармацевтические средства</b>	
	# Бромезида 99mTc	
	# Пентатех 99mTc	
	# Пирфотех 99mTc	
	# Технефит 99mTc	
	# Технефор 99mTc	
V10	<b>Терапевтические радиофармацевтические средства</b>	
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 формулярного 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 2014 год и на плановый период  
2015 и 2016 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 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования**

Наименование медицинской 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 бюджетное 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»	
20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласский дом ребенка»	



1	2
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 поликлиника № 1»	+
31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 2»	+
32. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 3»	+
33. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 14»	+
34. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская детская поликлиника»	+

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

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

1	2
63. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Красноборская центральная районная больница»	+
64. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница»	+
65. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мезенская центральная районная больница»	+
66. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»	+
67. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Онежская центральная районная больница»	+
68. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»	+
69. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Приморская центральная районная больница»	+
70. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»	+
71. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница»	+
72. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Шенкурская центральная районная больница им. Н.Н. Приорова»	+
73. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Яренская центральная районная больница»	+
74. Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации»	+
75. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко Федерального медико-биологического агентства»	+

1	2
76. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 58 Федерального медико-биологического агентства»	+
77. Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника на станции Сольвычегодск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
78. Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Исакогорка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
79. Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Няндомы открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
80. Негосударственное учреждение здравоохранения «Линейная поликлиника на станции Коноша открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
81. Федеральное государственное казенное учреждение «1469 военно-морской клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации (филиал № 1 и филиал № 2)	+
82. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Архангельской области»	+
83. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 29 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
84. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
85. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
86. Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации»	+
87. Общество с ограниченной ответственностью «АПОЛЛОН»	+

1	2
88. Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНС»	+
89. Общество с ограниченной ответственностью «Ваш врач»	+
90. Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологическая лазерная клиника»	+
91. Общество с ограниченной ответственностью «Астар»	+
92. Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	+
93. Общество с ограниченной ответственностью «Центр амбулаторного гемодиализа Архангельск»	+
94. Закрытое акционерное общество «Никс Трейдинг»	+
95. Общество с ограниченной ответственностью «МиГ»	+
96. Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Архангельск»	+
97. Общество с ограниченной ответственностью «Новодвинский Медицинский Центр»	+
98. Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО СПб»	+
99. Общество с ограниченной ответственностью «Аурум плюс»	+
100. Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины Пинежская районная больница № 2»	+
101. Общество с ограниченной ответственностью «РОСМЕДИМПОРТ – Архангельск»	+
102. Общество с ограниченной ответственностью «Университетская клиника»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий	102
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:	85

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Архангельской области  
на 2014 год и на плановый период  
2015 и 2016 годов

**ФОРМУЛЯРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
**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 10мг/мл 1мл № 10
Тримепиридин	раствор для инъекций 10мг/мл 1мл № 5, № 10 раствор для инъекций 20мг/мл 1мл № 5, № 10
Кодеин+Морфин+ Носкапин+ Папаверин+Тебаин	раствор для подкожного введения 2% 1мл № 5
Трамадол	раствор для инъекций 50мг/мл 2мл № 5 капсулы, таблетки 50мг № 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)
Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2
	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  
*(гранулы - для лечения детей до 5 лет)*

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

### Препараты для лечения болезни Паркинсона

Леводопа + карбидопа              таблетки 250мг+25мг № 100

Пирибедил                            таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой 50 мг № 30



1	2
Тригексифенидил	таблетки 2 мг № 50
<b>Анксиолитики (транквилизаторы)</b>	
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
<b>Антипсихотические препараты</b>	
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
Рисперидон	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
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный) 25мг/мл 1 мл № 5 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Хлорпромазин	драже 25 мг № 10
<b>Антидепрессанты и препараты нормотимического действия</b>	
Амитриптилин	таблетки 25 мг № 50

1	2
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

Гопантенвая 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 *(для лечения детей)*

Амоксициллин +  
клавулановая кислота            порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  
125 мг+31,25 мг/5 мл 20 доз 25 г.  
*(для лечения пневмонии у детей)*

Азитромицин                    порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  
200мг/5мл 10 г., *(при непереносимости антибиотиков группы пенициллина у детей)*

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

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

1	2
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
<b>Противовирусные препараты</b>	
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
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

1	2
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
Меркаптопурин	таблетки 50 мг № 25, № 50
Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой 2,5 мг № 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>

1	2
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>

### Иммунодепрессивные препараты

Циклоспорин	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>
-------------	--

### Препараты, влияющие на кроветворение, систему свертывания крови

Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг № 30 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп 50 мг/5мл 100 мл, <i>(для лечения детей)</i>
Варфарин	таблетки 2,5 мг № 50

1	2
Клопидогрел	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>

### Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Изорсорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия 40 мг № 50 спрей дозированный 1,25 мг/доза 15 мл
Изорсорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия 40 мг № 30
Амиодарон	таблетки 200 мг № 30
Амлодипин	таблетки 10 мг № 30
Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой 5 мг № 30
Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг № 30 <i>(по решению врачебной комиссии при непереносимости ингибиторов АПФ)</i>
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

### 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: до года назначается единолично лечащим врачом, старше – по решению врачебной комиссии)</i>

1	2
Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения 5 доз № 10 <i>(для лечения детей до одного года)</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 3,75 мг <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
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

1	2
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 <i>(для лечения детей)</i>
Кленбутерол	сироп 1 мкг/мл 100 мл <i>(для лечения детей)</i>
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 суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл 2 мл № 20 <i>(для лечения детей)</i>
Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный 160мкг+4,5 мкг/доза 60 доз, 120 доз <i>(преимущественно для лечения больных с тяжелой бронхиальной астмой, в исключительных случаях – с бронхиальной астмой средней степени тяжести)</i>
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 <i>(для лечения детей)</i>
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 <i>(преимущественно для лечения больных с тяжелой бронхиальной астмой, в исключительных случаях – с бронхиальной астмой средней степени тяжести)</i>



1	2
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 до двух лет)
-----------------	---

### Антисептики и препараты для дезинфекции

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

### Питательные смеси

Лечебное питание, не содержащее фенилаланин

### 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»	<i>по решению врачебной комиссии вновь выявленным больным сахарным диабетом 1-го типа</i>
Глюкометр «Акку Чек Гоу»	
Глюкометр «Акку Чек Перформа»	
Глюкометр «Ван Тач Ультра»	
Глюкометр «Ван Тач Ультра Изи»	
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 2014 год и на плановый период**  
**2015 и 2016 годов**

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1		2	3	4
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	51	52	52
2	Смертность населения (число умерших на 1 тыс. человек населения)	12,5	12,1	11,9
3	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	740,0	720,6	700,8
4	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных) на 100 тыс. человек населения	215,8	212,0	208,2
5	Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий (число умерших от дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. человек населения)	16,4	15,9	15,5
6	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения)	6,3	6,1	6,0
7	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	671	658	658

	1	2	3	4
8	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	242,1	239,5	239,5
9	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	25,0	21,0	20,0
10	Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)	7,0	6,9	6,7
11	Смертность детей в возрасте 0 – 14 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	86,4	85,1	85,1
12	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем количестве впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями	43,1	43,3	43,3
13	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	0	0	0
14	Количество медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и информационно-справочных сенсорных терминалов	32	35	35
15	Обеспеченность населения врачами (человек на 10 тыс. населения) всего	44,3	43,5	42,6
16	Обеспеченность населения врачами (человек на 10 тыс. населения) в амбулаторных условиях	18,3	18,5	18,5
17	Обеспеченность населения врачами (человек на 10 тыс. населения) в стационарных условиях	14,3	14,1	14,1
18	Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	12,1	12,0	11,9
19	Коэффициент выполнения функции врачебной должности*	0,99	0,99	0,99

1	2	3	4
20 Коэффициент эффективного использования коечного фонда *	Не более 1,0	Не более 1,0	Не более 1,0
21 Полнота охвата патронажем детей первого года жизни (процентов)	99	99	99
22 Полнота охвата профилактическими осмотрами детей (процентов)	83,0	83,5	83,5
23 Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, от общего числа детей, состоящих под диспансерным наблюдением	10	10	10
24 Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья от общего числа детей, состоящих под диспансерным наблюдением	30	30	30
25 Объем медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (число пациенто-дней на 1 жителя, на 1 застрахованное лицо)	0,698/0,638	0,698/0,632	0,715/0,640
26 Уровень госпитализации населения, прикрепившегося к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (на 1000 человек населения)	229	228	228
27 Удельный вес госпитализаций в экстренной форме в общем объеме госпитализаций населения, прикрепленного к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	41,1	41,1	41,1
28 Количество вызовов скорой медицинской помощи в расчете на 1 жителя	0,358	0,356	0,360
29 Доля лиц, которым скорая медицинская помощь оказана в течение 20 минут после вызова, в общем числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь	77,9	81,1	81,3

\* рассчитываются в соответствии с методикой оценки эффективности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (приложение № 8 к письму Министерства здравоохранения РФ от 25.12.2012 № 11-9/10/2-5718 «О формировании и экономическом обосновании территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов»)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в  
Архангельской области  
на 2014 год и на плановый  
период 2015 и 2016 годов

**О Б Ъ Е М Ы**  
**медицинской помощи на 2014 – 2016 годы**

<b>Виды и условия оказания медицинской помощи</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>2014 г.</b>	<b>2015 г.</b>	<b>2016 г.</b>
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь*, в том числе:	число вызвовов	414 564	409 030	409 030
по программе обязательного медицинского страхования**	число вызвовов	413 764	409 030	409 030
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях*:				
с профилактической целью*	число посещений	3 418 470	3 483 571	3 483 631
обращения в связи с заболеваниями	число обращений	2 471 625	2 475 526	2 475 566
в том числе по программе обязательного медицинского страхования**:				
с профилактической целью**	число посещений	2 656 853	2 728 018	2 728 018
неотложная помощь**	число посещений	545 604	711 567	711 567
обращения в связи с заболеваниями**	число обращений	2 372 190	2 372 190	2 372 190

1	2	3	4	5
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров*	число пациенто-дней	808 874	801 757	811 196
в том числе				
по программе обязательного медицинского страхования**	число пациенто-дней	756 729	749 612	759 101
4. Медицинская помощь в стационарных условиях*	число койко-дней	3 062 640	3 027 587	2 987 260
в том числе				
по программе обязательного медицинского страхования**	число койко-дней	2 454 031	2 418 448	2 378 121
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*	число койко-дней	108 089	108 089	108 089

\* Объемы рассчитаны на численность населения Архангельской области на 01 января 2013 года (1 159 500 человек), на 01 января 2014 года (1 149 000 человек), на 01 января 2015 года (1 134 000 человек).

\*\* Объемы рассчитаны на численность застрахованных жителей Архангельской области на 01 апреля 2013 года (1 186 095 человек).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Архангельской области  
на 2014 год и на плановый период  
2015 и 2016 годов

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2014 год**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Архангельской области</b>	<b>01</b>		—	—	<b>2530,4</b>	—	<b>2934,0</b>	—	<b>16,0</b>
в том числе *:									
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	242562,5	167,4	—	194,1	—	—

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		—	—	1578,9	—	1830,7	—	—
- амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,657	490,2	322,0	—	373,4	—	—
- стационарная помощь	04.2	обращение	0,086	1102,3	94,5	—	109,6	—	—
- в дневных стационарах	05	к/день	0,618	1822,9	1126,8	—	1306,4	—	—
	06	пациенто-день	0,045	791,3	35,6	—	41,3	—	—
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		—	—	5,4	—	6,3	—	—
- скорая медицинская помощь	08	вызов			0	—	0	—	—
- амбулаторная помощь	09	посещение	0	0	0	—	0	—	—
- стационарная помощь	10	к/день	0,004	1250,0	5,4	—	6,3	—	—
- в дневных стационарах	11	пациенто-день	0	0	0,0	—	0,0	—	—
4. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12		—	—	629,7	—	730,1	—	—
5. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	13	к/день	—	—	149,0	—	172,8	—	—
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС **:</b>	14		—	—	—	—	—	—	—
- скорая медицинская помощь	15	вызов	—	—	—	—	—	—	—
- амбулаторная помощь	16	посещение	—	—	—	—	—	—	—
- стационарная помощь	17	к/день	—	—	—	—	—	—	—



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- в дневных стационарах	18	пациенто- день	—	—	—	—	—	—	—
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>19</b>		—	—	—	<b>12973,5</b>	<b>X</b>	<b>15387,7</b>	<b>84,0</b>
- скорая медицинская помощь (сумма строк 26 + 31)	20	вызов	0,349	2370,9	—	827,1	—	981,0	—
	21.1	посещение с профилак- тической целью	2,24	520,6	—	1166,0	—	1383,0	—
- амбулаторная помощь	21.2	Посещение по неотложной медицинской помощи	0,46	674,1	—	310,1	—	367,8	—
	21.3	обращение	2,00	1512,2	—	3024,3	—	3587,2	—
- стационарная помощь (сумма строк 28 + 33)	22	к/день	2,069	3206,0	—	6633,5	—	7867,8	—
- в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34)	23	пациенто- день	0,638	1155,5	—	737,2	—	874,4	—
- затраты на АУП в сфере ОМС ***	24		—	—	—	275,3	—	326,5	—
из строки 19: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	25		—	—	—	12698,0	—	15061,1	82,2
- скорая медицинская помощь	26	вызов	0,349	2370,9	—	827,1	—	981,0	—
	27.1	посещение с профилак- тической целью	2,24	520,6	—	1166,0	—	1383,0	—
- амбулаторная помощь	27.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,46	674,1	—	310,1	—	367,8	—
	27.3	обращение	2,00	1512,2	—	3024,3	—	3587,2	—
- стационарная помощь	28	к/день	2,069	3206,0	—	6633,3	—	7867,7	—

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- в дневных стационарах	29	пациенто- день	0,638	1155,5	—	737,2	—	874,4	—
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	30		—	—	—	—	—	—	—
- скорая медицинская помощь	31	вызов	—	—	—	—	—	—	—
	32.1	посещение с профилак- тической целью	—	—	—	—	—	—	—
- амбулаторная помощь	32.2	посещение по неотложной медицинской помощи	—	—	—	—	—	—	—
	32.3	обращение	—	—	—	—	—	—	—
- стационарная помощь	33	к/день	—	—	—	—	—	—	—
- в дневных стационарах	34	пациенто- день	—	—	—	—	—	—	—
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 14 + 19)</b>	<b>35</b>		<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2530,4</b>	<b>12973,5</b>	<b>2934,0</b>	<b>15387,7</b>	<b>100</b>

\* 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 2014 год и на плановый период**  
**2015 и 2016 годов**

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2014 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.)
		3	4	5	6	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	18 321,7	15 503,9	21 358,9	18 142,7	21 598,1	18 287,8	21 865,6	18 555,8
<b>I. Средства бюджета Архангельской области</b>	02	2 934,0	2 530,4	6 981,4	6 021,0	2 884,2	2 510,0	3 120,0	2 751,3
<b>II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 10)</b>	03	15 387,7	12 973,5	14 377,5	12 121,7	18 713,9	15 777,8	18 745,6	15 804,5
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 09) в том числе:	04	15 387,7	12 973,5	14 377,5	12 121,7	18 713,9	15 777,8	18 745,6	15 804,5
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	14 377,5	12 121,7	14 377,5	12 121,7	17 514,2	14 766,3	17 514,2	14 766,3
1.2. - межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	809,7	682,7	0,0	0,0	989,3	834,1	1 011,4	852,7

1	2	3	4	5	6	5	6	7	8
1.2.1. 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)	07	809,7	682,7	0,0	0,0	989,3	834,1	1 011,4	852,7
1.2.2. 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 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. прочие поступления	09	200,5	169,1	0,0	0,0	210,4	177,4	220,0	185,5
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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