



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2013

г. Грозный

№ 343

### Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

В целях реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи в Чеченской Республике и во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 года № 932 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» Правительство Чеченской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики А.А. Магомадова.
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Чеченской Республики

Р.С-Х. Эдельгериев





УТВЕРЖДЕНА

№2 постановлением Правительства  
Чеченской Республики

19.12.2013

№ 343

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

**1. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее – Территориальная Программа) разработана в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 года № 932 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов».

Территориальная Программа устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние 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 требования в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная Программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования, соответствующую требованиям законодательства Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа ОМС).

Также Территориальная Программа включает в себя:

объемы медицинской помощи, расчетную и утвержденную стоимости Территориальной Программы по источникам финансирования (без учета средств федерального бюджета), включающей стоимость территориальной программы ОМС, а также подушевые размеры финансовых средств на Территориальную Программу (в том числе и территориальную программу ОМС), которые отражены в разрезе источников поступления на 2014 год в таблицах 1, 2, 3, 4, 5 приложения 1, на 2015 год в таблицах 1, 2, 3, 4 приложения 2, на 2016 год в таблицах 1, 2, 3, 4 приложения 3 к Территориальной Программе;

объемы и среднюю длительность пребывания больного при стационарной медицинской помощи по профилям коек (отделений), принятые в расчетах Территориальной Программы, в том числе и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, приведенные в приложении 4 к Территориальной Программе;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2014 год (приложение 5 к Территориальной Программе);

классификатор основных медицинских услуг по оказанию первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, выраженной в условных единицах трудоемкости (УЕТ), в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики (приложение 6 к Территориальной Программе);

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых при оказании 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 (приложение 7 к Территориальной Программе);

перечень лекарственных средств и медицинских изделий, необходимых для оказания стоматологической помощи по обязательному медицинскому страхованию, принятый для обоснования тарифа стоматологической лечебно-диагностической услуги (приложение 8 к Территориальной Программе);

порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи, (приложение 9 к Территориальной Программе). В части определения порядка и условий предоставления бесплатной медицинской помощи Территориальная Программа включает:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и(или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе;

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 10 к Территориальной Программе).

Формирование Территориальной Программы выполнено с учетом:

порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи; особенностей половозрастного состава населения Чеченской Республики; уровня и структуры заболеваемости населения Чеченской Республики, основанные на данных медицинской статистики;

климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций; сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

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

В рамках Территориальной Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной Программе в значении, определенном в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной 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 специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов

высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, а также 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.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая - медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Министерством здравоохранения Чеченской Республики и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, при подготовке проекта территориальной программы ОМС в рамках деятельности Комиссии по разработке территориальной

программы обязательного медицинского страхования (далее - Комиссия), осуществляется расчет территориальных нормативов объемов медицинской помощи и соответствующих финансовых показателей на основе анализа статистических форм, данных персонифицированного учета медицинской помощи, программ развития здравоохранения, сведений, поступивших от включенных в реестр медицинских организаций и включенных в реестр страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенных в состав Комиссии.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, распределяются решением Комиссии между страховыми медицинскими организациями и между медицинскими организациями.

При распределении объемов медицинской помощи учитываются:

сведения Министерства здравоохранения Чеченской Республики о видах медицинской помощи, мощности вошедших в реестр медицинских организаций, профилях медицинской помощи, врачебных специальностях;

сведения страховых медицинских организаций о числе застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц, потребности застрахованных лиц в медицинской помощи и финансовых средствах для ее оплаты;

сведения медицинских организаций, представленные при подаче уведомления об участии в сфере обязательного медицинского страхования, включающие:

а) показатели (в том числе коечную мощность, объемы медицинской деятельности и другие), установленные решением Комиссии, подтверждающие возможность медицинской организации по выполнению объемов медицинской помощи в разрезе видов, профилей отделений (коек), врачебных специальностей в соответствии с правом на их осуществление;

б) данные о половозрастном составе и численности застрахованных лицах, прикрепившихся для амбулаторно-поликлинического обслуживания;

в) показатели, подтверждающие возможность медицинских организаций оказать диагностические услуги, - для медицинских организаций, оказывающих только отдельные диагностические услуги в соответствии с правом на их осуществление;

г) показатели, установленные решением Комиссии, подтверждающие возможность медицинских организаций дополнительно оказывать отдельные диагностические услуги, - для медицинских организаций, оказывающих в рамках основной деятельности дополнительно отдельные диагностические услуги в соответствии с правом на их осуществление.

Распределение объемов медицинской помощи между страховыми медицинскими организациями осуществляется на основе:

а) численности и половозрастной структуры застрахованных конкретной страховой медицинской организацией лиц;

б) показателей объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в год, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования, в разрезе видов медицинской помощи, условий ее предоставления, профилей отделений (коек), врачебных специальностей с учетом особенностей климатогеографических условий региона, транспортной доступности медицинских организаций и плотности населения Чеченской Республики.

При этом учитывается фактическое (за предыдущий период) и расчетное потребление медицинской помощи застрахованными лицами по полу и возрасту.

Объемы медицинской помощи устанавливаются страховым медицинским организациям решением Комиссии на год с поквартальной разбивкой, с последующей корректировкой при обоснованной необходимости.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Территориальной Программы предусматривается формирование и развитие трехуровневой системы организации медицинской помощи гражданам:

первый уровень - оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи (в центральных районных больницах, городских, районных, участковых больницах, городских поликлиниках, станциях скорой медицинской помощи);

второй уровень - оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной), медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень - оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

В целях обеспечения единого подхода к планированию и оплате медицинской помощи в стационарных условиях применяется единица объема - случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях).

Общее количество случаев госпитализации для населения Чеченской Республики по видам медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, определяется следующим образом. Величина объема медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях за счет средств соответствующих бюджетов, в расчете на 1 жителя (количество случаев госпитализации на 1

жителя) умножается на численность населения Чеченской Республики по прогнозу Росстата на 1 января соответствующего года.

Для определения общего количества случаев госпитализации по территориальной программе ОМС величина норматива объема предоставления медицинской помощи в стационарных условиях в расчете на 1 застрахованное лицо (количество случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо) умножается на численность застрахованных лиц в Чеченской Республике по состоянию на 1 апреля предыдущего года.

Аналогично проводятся расчеты объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в расчете на одного жителя (на одно застрахованное лицо).

В приложения 4 к Территориальной Программе приведены показатели числа случаев госпитализации, средней длительности пребывания 1 пациента в медицинской организации в стационарных условиях (дней) и числа койко-дней (круглосуточного пребывания) на 1 жителя (застрахованного).

В рамках Территориальной Программы с учетом заболеваемости населения и других обоснованных объективных факторов с использованием, как отчетных данных, так и результатов специальных исследований могут проводиться корректировки объема медицинской помощи. По данным медицинской статистики за предыдущий год анализируются состав пациентов, получивших медицинскую помощь в стационарных условиях, и число проведенных ими койко-дней в разрезе профилей медицинской помощи. В результате определяется объем медицинской помощи в стационарных условиях, по профилям медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития от 17 мая 2012 года № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

Объем медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, в расчете на одного жителя, а также норматив объема предоставления медицинской помощи в стационарных условиях в расчете на одно застрахованное лицо, рассчитываются по каждому профилю медицинской помощи, затем путем суммирования определяются объем медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, в расчете на одного жителя и норматив объема предоставления медицинской помощи в стационарных условиях в расчете на одно застрахованное лицо.

Установленные Территориальной Программой объемы медицинской помощи в стационарных условиях в расчете на 1 жителя и норматив объема предоставления медицинской помощи в стационарных условиях в расчете на 1 застрахованное лицо, с учетом уровня заболеваемости и демографических особенностей населения, климатических и географических особенностей, уровня транспортной доступности медицинских организаций, уровня развития транспортных путей постоянного действия, плотности населения в Чеченской Республике и других факторов, могут быть обоснованы более высокими, чем соответствующие средние нормативы объема медицинской помощи, установленные Программой государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 года № 932.

### **3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно**

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения;
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Отдельным категориям граждан:

- предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации (раздел 4 Территориальной Программы);
- проводится диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных

(удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории.

#### **4. Финансовое обеспечение Территориальной Программы**

Источниками финансового обеспечения Территориальной Программы являются средства федерального бюджета, бюджета Чеченской Республики, местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти Чеченской Республики соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления), средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи в 2014 году) при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение объемов амбулаторно-поликлинической, стационарной, а также медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров, объемов скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации станциями (подстанциями) скорой медицинской помощи, структурными подразделениями медицинских организаций, которые участвуют в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию (за исключением скорой специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи), мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной Программы, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, оказываемая застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях в отделениях экстренной медицинской помощи (скорой медицинской помощи) медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, по заболеваниям (состояниям), входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, оплачивается за счет средств обязательного медицинского страхования и включается в объем посещений и/или случаев госпитализации по территориальной программе обязательного медицинского страхования.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий (стороной осуществляющей мероприятие).

В рамках территориальной программы государственных гарантий, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется медицинская реабилитация, оказываемая, в том числе, в условиях санаторно-курортных организаций, как этап в общем процессе лечения отдельных заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

В рамках территориальной программы государственных гарантий за счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется оплата курсов химиотерапии, проводимых пациентам (взрослым и детям) с онкологическими заболеваниями в соответствии со стандартами медицинской помощи, в том числе в условиях дневного стационара.

Лекарственное обеспечение данных категорий пациентов, медицинская помощь которым оказывается в амбулаторных условиях, осуществляется в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Чеченской Республики, в том числе за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

В составе территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (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);

медицинской эвакуации, осуществляющей федеральными медицинскими организациями по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных

отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, за исключением медицинской помощи, осуществляющейся за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальных программ обязательного медицинского страхования (до 1 января 2015 г.);

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, в том числе путем предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации (до 1 января 2015 года);

предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При оказании в 2014 году медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в объеме, превышающем объемы медицинской помощи, установленные решением Комиссии.

За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной скорой медицинской помощи, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи,

предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

palliatивной медицинской помощи;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Чеченской Республики, правила финансового обеспечения которой, определяются Правительством Чеченской Республики (до 1 января 2015 года).

За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики осуществляется:

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

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

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

За счет средств местных бюджетов может предоставляться предусмотренная Территориальной Программой медицинская помощь в медицинских организациях муниципальной системы здравоохранения в случае передачи органами государственной власти Чеченской Республики соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органам местного самоуправления.

В рамках Территориальной Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить),

взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призывае на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Чеченской Республики и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в федеральных медицинских организациях, медицинских организациях Чеченской Республики и муниципальных медицинских организациях соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях, центрах профилактики и борьбы со СПИД, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной Программе определены в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо.

Численность населения Чеченской Республики по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике (далее - Чеченстат) принята на 2014 год в количестве 1 382 000 чел., на 2015 год – 1 409 000 чел., на 2016 год – 1 435 000 чел.

Численность населения, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию на 2014 год принята в количестве 1 220 107 человек, в том числе неработающих 1 042 571 человек, по данным отчетной формы № 8 «Сведения о численности лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию» (утверждена приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 18 февраля 2011 года № 36 «Об утверждении форм отчетности») по состоянию на 01 апреля 2013 года. Из указанной численности дети от 0 до 4-х лет составляют 167 926 чел., взрослые мужчины и женщины от 60 лет и старше – 124 822 чел. Прогнозная численность застрахованного населения на 2015 год принята в количестве 1 250 000 чел., на 2016 год – 1 341 490 чел.

Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения Территориальной Программы, и составляют:

- для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2014 - 2016 годы - в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2014 год в рамках Территориальной Программы - 2,770 посещения на 1 жителя, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,106 посещения на 1 застрахованное лицо, а по утвержденной - 2,280 и 2,106 соответственно; на 2015 год в рамках Территориальной Программы - 2,950 посещения на 1 жителя, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,350 посещения на 1 застрахованное лицо, а по утвержденной - 2,550 и 2,350 соответственно; на 2016 год в рамках Территориальной Программы - 2,980 посещения на 1 жителя, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,380 посещения на 1 застрахованное лицо, а по утвержденной - 2,610 и 2,380 соответственно;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2014 год в рамках Территориальной Программы - 2,120 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,920 обращения на 1 застрахованное лицо, а по утвержденной - 2,060 и 1,920 соответственно; на 2015 год в рамках Территориальной Программы - 2,150 обращения на 1 жителя, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,950 обращения на 1 застрахованное лицо, а по утвержденной - 2,111 и 1,950 соответственно; на 2016 год в рамках Территориальной Программы - 2,180

обращения на 1 жителя, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,980 обращения на 1 застрахованное лицо, а по утвержденной - 2,166 и 1,980 соответственно;

- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 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;

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2014 год в рамках Территориальной Программы - 0,665 пациенто-дня на 1 жителя, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,550 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, а по утвержденной - 0,267 и 0,247 пациенто-дней соответственно; на 2015 год в рамках Территориальной Программы - 0,710 пациенто-дня на 1 жителя, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,590 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, а по утвержденной 0,610 и 0,590 пациенто-дней соответственно; на 2016 год в рамках Территориальной Программы - 0,735 пациенто-дня на 1 жителя, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,610 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, а по утвержденной 0,630 и 0,610 пациенто-дней соответственно;

- для медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год - 0,197 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,176 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, а по утвержденной - 0,185 и 0,176 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо соответственно; на 2015 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, а по утвержденной - 0,182 и 0,172 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо соответственно; на 2016 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, а по утвержденной - 0,184 и 0,172 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо соответственно; в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2014 год - 0,03 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

- для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств соответствующих бюджетов на 2014 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, а по утвержденной 0,008 койко-дня; на 2015 год - 0,112 койко-дня на

1 жителя, а по утвержденной 0,008 койко-дня; на 2016 год - 0,115 койко-дня на 1 жителя, а по утвержденной 0,008 койко-дня.

В рамках настоящей Территориальной Программы объемы предоставления медицинской помощи, установленные по территориальной программе ОМС гражданам в Чеченской Республике, включают в себя объемы предоставления им медицинской помощи за пределами территории Чеченской Республики.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти Чеченской Республики соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления).

В рамках Территориальной Программы могут устанавливаться дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности в рамках Территориальной Программы могут предусматриваться дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, принятые в расчетах при формировании Территориальной Программы на 2014 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности 1 507,4 рубля, по утвержденным средствам финансовой обеспеченности 969,1 рубля;

- на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Чеченской Республики и местных бюджетов (далее - соответствующие

бюджеты) - 360 рублей, а по утвержденной – 301,6 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования - 318,5 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 1 044 рубля, а по утвержденной – 874,5 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования - 932,8 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 407,5 рубля;

- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 559,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 226,1 рубля;

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

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 61 732,8 рубля, а по утвержденной – 48 456,3 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования – 19 186,2 , а по утвержденной – 21 492,2 рубля;

- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной Программы, в том числе и территориальной программы ОМС – 1 293,8 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 соответствующих бюджетов – 1 654,3 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, принятые в расчетах Территориальной Программы на 2015 и 2016 годы, составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 582,8 рубля на 2015 год, 1 635,6 рубля на 2016 год;

- на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов на 2015 год - 448,9 рубля, а по утвержденной – 270,1 рубля, на 2016 год 468,2 рубля и 241,9 рубля соответственно; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год –351,0 рубля, на 2016 год -355,5 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов на 2015 год - 1256,9 рубля, а по утвержденной – 783,2 рубля, на 2016 год - 1310,9 рубля, а по утвержденной – 701,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год - 1023,2 рубля, на 2016 год - 1066,5 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год - 449,3 рубля, на 2016 год - 452,2 рубля;

- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2015 год - 734,5 рубля, а по утвержденной – 550,0 рубля, на 2016 год 766,8 рубля, а по утвержденной – 540,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год – 1 309,1 рубля и на 2016 год – 1 323,4 рубля;

- на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год – 119 964,1 рубля, на 2016 год - 125 962,0 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2015 год – 79 668,6 рубля, а по утвержденной – 44 970,0 рубля, на 2016 год - 83 094,0 рубля, а по утвержденной – 38 641,7 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год – 22 452,3 рубля, а по утвержденной – 22 707,9 рубля, на 2016 год – 23 544,2 рубля, а по утвержденной – 23 744,8;

- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной Программы, в том числе и территориальной программы ОМС – 1 539,3 рубля на 2015 год, 1 623,4 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 соответствующих бюджетов на 2015 год – 2 137,0 рубля, а по утвержденной – 1 612,5 рублей, на 2016 год – 2 228,9 рубля, а по утвержденной – 1 587,5 рубля.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Средние подушевые нормативы финансирования установлены, исходя из нормативов, предусмотренных разделом 5 Территориальной Программы и настоящим разделом.

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

- по расчетной стоимости в 2014 году – 10 773,8 рубля, в 2015 году – 12 096,7 рубля, в 2016 году – 12 642,1 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования в 2014 году – 7 441,9 рубля, в 2015 году – 8 481,5 рубля, в 2016 году – 8 863,2 рубля;

- по утвержденной стоимости в 2014 году – 8 093,9 рубля, в 2015 году – 9 363,0 рубля, в 2016 году – 9 771,1 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования в 2014 году – 7 237,9 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования 6 962,5 рубля; в 2015 году – 8 481,5 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования 8 481,5 рубля; в 2016 году – 8 863,2 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования 8 863,2 рубля.

В 2014 году средний подушевой норматив финансирования за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов федерального бюджета), установленный Территориальной Программой, включает средства, передаваемые на оплату скорой медицинской помощи застрахованным лицам в виде межбюджетных трансфертов в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования.

Средний подушевой норматив финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования, установленный Программой, включает:

- расходы на оказание медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

- расходы на ведение дела в сфере обязательного медицинского страхования;

- передаваемые расходы бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций в пределах увеличения размера тарифа страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения (на 2014 год);

- расходы на внедрение стандартов медицинской помощи;

- финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации определенных групп населения, диспансерному наблюдению, профилактическим медицинским осмотрам в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- расходы на финансовое обеспечение осуществления денежных выплат:

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

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

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

г) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании расходы государственных и муниципальных медицинских организаций в части капитального ремонта и проектно-сметной документации для его проведения, приобретения оборудования стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу и иные расходы осуществляются за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и не входят в средний подушевой норматив финансирования, установленный Территориальной Программой.

Стоимость утвержденной территориальной программы ОМС не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы ОМС, установленный законом Чеченской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики.

При этом, норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой в случае установления органом государственной власти Чеченской Республики дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в указанных случаях осуществляется за счет платежей из бюджета Чеченской Республики, уплачиваемых в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы ОМС и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Чеченской Республики.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти Чеченской Республики (Министерством здравоохранения Чеченской Республики), Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии, созданной в Чеченской Республике в установленном порядке.

Формирование тарифов на оплату медицинской помощи, включая их структуру, осуществляется Комиссией в соответствии с законодательством Российской Федерации и исходя из средних нормативов, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 года № 932. На основании решения Комиссии заключается тарифное соглашение.

Медицинским организациям, не имеющим застрахованных лиц, выбравших медицинскую организацию для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, объемы медицинской помощи распределяются исходя из показателей объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в год, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования, с учетом мощности медицинской организации, профилей медицинской помощи, врачебных специальностей, видов медицинской помощи, условий ее оказания.

Медицинским организациям, оказывающим только диагностические и (или) консультативные услуги, а также медицинским организациям, оказывающим в рамках основной деятельности дополнительно отдельные диагностические услуги, могут устанавливаться тарифы за услугу и (или) консультацию.

В целях предоставления медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи медицинские организации вправе учитывать в тарифах на оплату медицинской помощи средства на оплату диагностических и (или) консультативных услуг по гражданско-правовым договорам.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с методикой, установленной Правилами обязательного медицинского страхования, на основе стандартов медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и являются едиными для медицинских организаций независимо от организационно-правовой формы, оказавших медицинскую помощь при конкретном заболевании или состоянии в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При формировании тарифов могут использоваться следующие методы определения затрат:

- 1) нормативный;
- 2) структурный;
- 3) экспертный.

В случае наличия утвержденных нормативов затрат, выраженных в натуральных показателях, в том числе нормативов питания, оснащения мягким инвентарем, медикаментами, норм потребления расходных материалов, нормативов затрат рабочего времени, объемов снижения потребления энергетических ресурсов в соответствии с требованиями энергетической эффективности или иных натуральных параметров оказания медицинской помощи (медицинской услуги), при определении тарифов могут быть использованы нормативы затрат, выраженные в натуральных показателях.

При применении структурного метода затраты в отношении соответствующей группы затрат определяются пропорционально выбранному основанию, в том числе, затратам на оплату труда и начислениям на выплаты по оплате труда персонала, участвующего непосредственно в оказании медицинской помощи (медицинской услуги); численности персонала, участвующего непосредственно в оказании медицинской помощи (медицинской услуги); площади помещения, используемого для оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

При применении экспертного метода затраты в отношении соответствующей группы затрат определяются на основании экспертной оценки, в том числе, оценки доли группы затрат (трудозатраты) в общем объеме затрат, необходимых для оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

Выбор метода или методов определения затрат для каждой группы затрат осуществляется в зависимости от условий оказания медицинской помощи, территориальных и иных особенностей оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной Программы включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организаций питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное

законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение оборудования стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

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

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

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

- врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

За счет средств обязательного медицинского страхования оплачивается первичная медико-санитарная помощь, оказанная, в том числе:

- медицинскими работниками со средним медицинским образованием, ведущими самостоятельный прием;

- врачами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием в медицинских кабинетах и здравпунктах образовательных учреждений.

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

- при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

- b) за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории Чеченской Республики, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

- b) по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь,

оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

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

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

Оплата медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организациями, находящимися за пределами Чеченской Республики осуществляется по видам, включенными в базовую программу, по способам оплаты и тарифам, действующим на территории оказания медицинской помощи.



территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Чеченской Республике  
на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

Таблица 1

**Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими  
организациями Чеченской Республики в рамках территориальной программы  
государственных гарантий и территориальной программы обязательного  
медицинского страхования Чеченской Республики на 2014 год**

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Единица измерения	Утвержденные объемы медицинской помощи в расчете на 1 чел. в год	Годовые объемы медицинской помощи, всего	Расчетные объемы по нормативам	
					на 1 человека в год	ВСЕГО
1	Скорая медицинская помощь, всего	вызовы	0,318	387994	0,318	387994
	в том числе:					
	за счет средств бюджета	-/- -/-	-	-	-	-
	по ОМС (на застрахованное население)	-/- -/-	0,318	387994	0,318	387994
2	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в том числе:	посещения	6,987	8619169	7,416	9259903
	посещения с профилактической целью	посещения	2,280	2810013	2,770	3460643
	обращения по заболеваниям	обращения	2,060	2536638	2,120	2619005
	по неотложной форме	посещения	0,460	561249	0,406	561249
	за счет средств бюджета (на население), всего	посещения	0,581	803163	1,080	1492560
	- посещений с профилактической целью	посещения	0,174	240468	0,500	691000
	- обращения по заболеваниям	обращения	0,140	194033	0,200	276400
	- по неотложной форме	посещения	-	-	-	-
	по ОМС (на застрахованное население), всего	посещения	6,406	7816005	6,570	8016103

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Единица измерения	Утвержденные объемы медицинской помощи в расчете на 1 чел. в год	Годовые объемы медицинской помощи, всего	Расчетные объемы по нормативам	
					на 1 человека в год	ВСЕГО
3	- с профилактической целью	посещения	2,106	2569545	2,270	2769643
	- обращения по заболеваниям	обращения	1,920	2342605	1,920	2342605
	- по неотложной форме	посещения	0,460	561249	0,460	561249
4	Стационарная помощь, всего: в том числе:	число госпитализаций	0,185	227177	0,197	243761
	за счет средств бюджета					
	по ОМС (на застрахованное население)					
5	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	пациенто-день	0,267	329006	0,665	829989
	за счет средств бюджета					
	по ОМС (на застрахованное население)					
	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко- дни	0,008	11056	0,092	127144

на 2014 год численность населения 1 382 000 чел., в том числе застрахованное 1 220 107 чел.

## Таблица 2

# Расчетная стоимость территориальной программы государственные гарантии и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики 2014 года

		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи - на 1-ого жителя (по программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	руб.	млн.
				за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
A	1	2	3	4	5
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджетов - ВСЕГО, в т.ч.:			X	33331,9	X
1.1 Скорая медицинская помощь	2	ВЫЗОВ			X
1.2 Виды медпомощи, не вошедшие в территориальную программу ОМС, всего	3		X	1901,7	X
				2628,2	2628,2
				33,65	33,65

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				руб.	млн.	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
A	1	2	3	4	5	6	7
В т. ч.: - амбулаторно-поликлиническая помощь, всего: в т.ч.: с профилактической целью обращения по заболеваниям	4	посещения	0,500	360,0	180,0	248,8	248,8
- стационарная помощь	5	обращения	0,200	1044,0	208,8	288,6	288,6
- дневные стационары	6	число госпитализаций	0,021	61732,8	1296,4	1791,6	1791,6
- паллиативная медицинская помощь	7	пациенто-день	0,115	559,4	64,3	88,9	88,9
1.3 .Прочие виды мед. помощи и затраты на	8	крайко-день	0,092	1654,3	152,2	210,3	210,3
		X		1430,2	1976,5	1976,5	14,44



Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территорииальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				руб.	млн.	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	в % к итогу
3. Территориальная программа ОМС-ВСЕГО*	11	X		7441,9		9079,9	9079,9
в том числе: - скорая медицинская помощь		вызов	0,318	1507,4	479,4	584,9	584,9
-амбулаторно-поликлиническая помощь, всего	12	посещения	6,570	411,1	2701,2	3295,8	3295,8
в т.ч.: - с профилактической целью	13	посещения	2,270	318,4	722,8	881,9	881,9
- обращения по заболеванием		обращения	1,920	932,8	1791,0	2185,2	2185,2
- по неотложной форме		посещения	0,460	407,6	187,5	228,8	228,8
-стационарная помощь	14	число госпитализаций	0,176	19186,2	3376,8	4120,0	4120,0
						30,11	30,11

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территорииальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				руб.	руб.	млн.	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7
		ий				8	9
-дневные стационары	15	пациенто-день	0,550	1227,9	675,3	824,0	824,0
- затраты на АУП системы ОМС	16	руб.	X	X	136,9	167,0	1,22
- затраты на АУП СМО	17	руб.			72,3	88,2	0,64
ИТОГО (п.1 + п.3)	18		X	3331,9	7441,9	4604,7	9079,9
						13684,6	100
						10773,8	

\* ) Расчетная стоимость территориальной программы ОМС по статьям расходов, финансируемых за счет средств ОМС

Таблица 3

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2014 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территорииальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы в рублях на 1 чел. в год		Стандартные нормативы финансирования территориальной программы в % к итогу
				за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:		X	X	856,0	X	1183,0
1. скорая медицинская помощь	1	2	вызов		X	11,81
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС; ч.:	3			X	878,6	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				в рублях на 1 чел. в год	млн. руб.	
A	1	2	3	4	5	6
- амбулаторно- поликлиническая помощь, всего:	4	посещение	0,581	301,6	175,3	X
в т.ч.:						
с профилактической целью		посещение	0,174	301,6	52,5	X
- обращения по заболеваниям		обращения	0,140	874,5	122,8	X
- стационарная помощь	5	число госпитализаций	0,009	48456,3	436,1	X
- дневные стационары	6	пациенто-день	0,02	559,4	11,2	X
- паллиативная медицинская помощь	7	коийко-день	0,008	1654,3	13,2	X
						7

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стандарты территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				в рублях на 1 чел. в год	млн. руб.	
A	1	2	3	4	5	6
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:						
- скорая медицинская помощь	9	вызов	X	X	X	X
- амбулаторно- поликлиническая помощь	10	посещение	X	X	X	X
- стационарная помощь	11	число	X	X	X	X
- дневные стационары	12	госпитализаций	X	X	X	X
		пациенто-день	X	X	X	X

				Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стандартные нормативы финансирования территориальной программы	
				в рублях на 1 чел. в год		в млн. руб.	
<b>Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления</b>		<b>№ строки</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территорииальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год</b>			
5. специализированная государственные и муниципальные услуги (работы)		1	2	3	4	5	6
			X		X	220,2	X
		13					304,4
II Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе		14	крайко-день		X		X
					X		X
		15					

				Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территорииной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				в рублях на 1 чел. в год		млн. руб.	
№ строки	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территорииальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территорииной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				за счет средств единицы объема медицинской помощи		в % к итогу	
A	1	2	3	4	5	6	7
OMC**:						8	9
- скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X		X	X
- амбулаторно-поликлиническая помощь	17	посещение	X	X		X	X
- стационарная помощь	18	число госпитализаций	X	X		X	X
- дневные стационары	19	пациенто-день	X	X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	7237,9	X	8831,0
							88,19

		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
		в рублях на 1 чел. в год		млн. руб.	
№ сторки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территорииальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год		за счет средств консолидированного бюджета субъекта ОМС	за % к итогу
		за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств консолидированного бюджета субъекта ОМС		
A	1	2	3	4	5
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+31)	21	вызов	0,318	969,1	6
амбулаторная помощь (сумма строк 28 + 33)	22	посещение	6,406	413,5	7
посещений с профилактической целью	22.1	посещений с профилактической целью	2,106	318,5	670,7
обращений по заболеванию	22.2	обращений	1,920	932,8	1791,0
посещений по неотложной медицинской помощи	22.3	посещений по неотложной медицинской помощи	0,460	407,5	187,4
стационарная помощь (сумма строк 29 + 34)	23	число госпитализаций	0,176	21492,2	3782,6
дневные стационары,	24	пациенто-день	0,247	1226,1	302,8
					369,5
					X
					4615,2
					X
					39

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы в рублях на 1 чел. в год		Стандартная стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6
строка 30+35 затраты на АУП в сфере ОМС***	25		X	X	195,1	X
из строки 20:						
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		X	X	7042,7	X
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,318	969,1	X	8592,9
- амбулаторно-поликлиническая помощь, всего, в т.ч.:	28	посещение	6,406	413,5	X	3232,2
посещений с профилактической целью	28.1	посещений с профилактической целью	318,5	0,0	670,7	0,0
						818,3

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				в рублях на 1 чел. в год	в % к итогу	
A	1	2	3	4	5	6
обращений по заболеванию	28.2	обращений	1,920	932,8	0,0	1791,0
посещений по неотложной медицинской помощи	28.3	посещений по неотложной Медицинской помощи	0,460	407,5	0,0	187,4
- стационарная помощь	29	число госпитализаций	0,176	21492,2	X	3782,6
- дневные стационары	30	пациенто-день	0,247	1226,1	X	302,8
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:						
- скорая медицинская помощь	31		X	X	X	4615,2
- амбулаторно-поликлиническая помощь, всего, в т.ч.:	32	вызов			X	369,5
	33	посещение			X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стандартные нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				в рублях на 1 чел. в год	в % к итогу		
A	1	2	3	4	5	6	7
	33.1	посещений с профилактическ ой целью					
	33.2	посещений по неотложной медицинской помощи					
- стационарная помощь	33.3	обращений					
- дневные стационары	34	число госпитализаций			X	X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	35	пациенто-день	X	X	856,0	7237,9	1183,0
	36						8831,0
							100

\* 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

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				в рублях на 1 чел. в год	млн. руб.	за счет средств консолидиро ванного бюджета субъекта РФ	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7
*** затраты на АУП ТФОМС и СМО						8	9

Численность населения всего 1382,000 тыс. чел. численность застрахованных принятая согласно отчетной формы № 8 на 1 апреля 2013 г. - 1220,107 тыс. чел.

Таблица 4

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

	№ строки	Источники финансового обеспечения государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Утвержденная стоимость территориальной программы	Расчетная стоимость территориальной программы	плановый период	
					2015 год	2016 год
					на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
			всего (млн. руб.)	всего (млн. руб.)	всего (млн. руб.)	всего (млн. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Стоймость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	1	10014,0	8093,9	13684,6	10773,8	15695,7
в том числе:					12096,7	17312,6
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	1183,0	856,0	4604,7	3331,9	5093,8
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего	3	8831,0	7237,9	9079,9	7441,9	10601,9
					8481,5	11889,9
					8863,2	3778,9

Источники финансового обеспечения государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы	2014 год		Плановый период	
			2015 год		2016 год	
			Расчетная стоимость территориальной программы			
			на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
	1	(сумма строк 04 + 10)	2	3	4	5
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 09)	4	8831,0	7237,9	9079,9	7441,9	10601,9
в том числе:						
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	5	8495,0	6962,5	8495,0	6962,5	10601,9
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	6	336,0	275,4	584,9	479,4	0



	Источники финансового обеспечения	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы	Расчетная стоимость территориальной программы	плановый период	
					2015 год	2016 год
1.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансование 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»	1	2	3	4	5	6
1.3. прочие поступления		8			7	8
					9	10

	Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2014 год		2015 год		плановый период	
			Утвержденная стоимость территориальной программы	Расчетная стоимость территориальной программы	Расчетная стоимость территориальной программы	Расчетная стоимость территориальной программы	2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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							10

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантов бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы	плановый период	
			2014 год	2015 год
		Расчетная стоимость территориальной программы	Расчетная стоимость территориальной программы	Расчетная стоимость территориальной программы
		на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
		всего (млн. руб.)	всего (млн. руб.)	всего (млн. руб.)
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).	1	2	3	4
		11	5	6
			7	8
			9	10

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

Таблица 5

**Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2014 год**

№ п/п	Источник	Расчетная		Утвержденная		Дефицит	
		всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	сумма, млн. руб.	в %
	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета (на все население), всего	4604,7	3331,90	1183,00	856,00	3421,70	74,30
	в том числе:						
1	финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	x	x	x	x	x	x
	Территориальная программа ОМС, всего (на застрахованное население)	9079,9	7441,9	8831,0	7237,9	248,9	2,7
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	584,9	479,4	376,0	308,2	208,9	35,7
	амбулаторная помощь	3295,8	2701,2	3232,2	2649,1	63,6	1,9
	стационарная помощь	4120,0	3376,8	4615,2	3782,6	-495,2	-12,0
	в дневных стационарах	824,0	675,3	369,5	302,8	454,5	55,2
	затраты на АУП территориального фонда ОМС	167,0	136,9	156,3	128,1	10,7	6,4
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	88,2	72,3	81,8	67,0	6,4	7,3
	ИТОГО	13684,6	10773,8	10014,0	8093,9	3670,6	26,8



к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

Таблица 1

**Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Чеченской Республики в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год**

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Единица измерения	Утвержденные объемы медицинской помощи в расчете на 1 чел. в год	Годовые объемы медицинской помощи, всего	Расчетные объемы по нормативам	
					на 1 чел. в год	ВСЕГО
1	Скорая медицинская помощь, всего					
	в том числе:	вызовы	0,318	397500	0,318	397500
	за счет средств бюджета	-/- -/-	-	-	-	-
	по ОМС (на застрахованное население)	-/- -/-	0,318	397500	0,318	397500
2	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в том числе:		7,518	9504183	8,030	10225120
	посещения с профилактической целью	посещения	2,550	3219441	2,950	3782900
	обращения по заболеваниям	обращения	2,111	2664997	2,150	2719300
	по неотложной форме	посещения	0,600	750000	0,532	750000
	за счет средств бюджета на все население, всего:	посещения	0,668	941683	1,180	1662620
	- посещ. с профилактической целью	посещения	0,200	281941	0,600	845400
	- обращения по заболеваниям	обращения	0,161	227497	0,200	281800
	- по неотложной форме	посещения	-	-	-	-

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Единица измерения	Утвержденные объемы медицинской помощи в расчете на 1 чел. в год	Годовые объемы медицинской помощи, всего	Расчетные объемы по нормативам	
					на 1 чел. в год	ВСЕГО
	по ОМС (на застрахованное население), всего	посещения	6,850	8562500	6,850	8562500
	- с профилактической целью	посещения	2,350	2937500	2,350	2937500
	- обращения по заболеваниям	обращения	1,950	2437500	1,950	2437500
	- по неотложной форме	посещения	0,600	750000	0,600	750000
3	Стационарная помощь, всего: в том числе:	число госпитализаций	0,182	229090	0,193	244589
	за счет средств бюджета					
	по ОМС (на застрахованное население)					
4	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	пациенто-дни	0,610	765680	0,710	906580
	за счет средств бюджета					
	по ОМС (на застрахованное насел.)					
5	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко- дни	0,008	11272	0,112	157808

Прогноз численности населения на 2015 год 1409000 чел., а застрахованных 1250000 чел.

Таблица 2

**Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территории полностью программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.	млн.	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджетов - ВСЕГО, в т.ч.:								
1.1 Скорая медицинская помощь	2	вызов		X	3615,2	X	5093,8	32,45
1.2 Виды медпомощи, не вошедшие в территориальную программу ОМС, всего в т. ч. - амбулаторно-поликлиническая помощь, всего:	3		X	X	2521,2	X	3552,4	22,63
	4	посещение			520,7	X	733,7	4,67

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр	Территориальны е нормативы объемов медицинской помощи на I-ого жителя (по территориально й программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Единица измерения	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения					
					руб.	млн.	в % к итогу			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В т.ч.: - с профилактической целью			посещение	0,600	448,9	269,3	379,5		379,5	2,42
- обращения по заболеваниям			обращение	0,200	1256,9	251,4	354,2		354,2	2,26
- стационарная помощь	5	число госпитализа- ций	0,021	79668,6	1673,0	X	2357,3	X	2357,3	15,02
- дневные стационары	6	пациенто- день	0,120	734,5	88,1	X	124,2	X	124,2	0,79
- паллиативная медицинская помощь	7	койко-день	0,112	2137,0	239,3		337,2		337,2	2,15
1.3 .Прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	8		X		1094,0		1541,4		1541,4	9,82

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр	Территориальны е нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориально й программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Единица измерения	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	млн.	в % к итогу
					за счет средств консолидиро ванного бюджета субъекта РФ	за счет средств консолидиро ванного бюджета субъекта РФ	всего
					за счет средств консолидиро ванного бюджета субъекта РФ	за счет средств консолидиро ванного бюджета субъекта РФ	всего
1.4	A	1	2	3	4	5	6
Специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях за счет средств бюджета субъекта РФ	9	X	X	X	X	X	X
2.Средства бюджета субъекта на затраты мед- организаций работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф по ОМС	10						
3. Территориальная программа ОМС- ВСЕГО*	11	X	X	8481,5	10601,9	10601,9	67,55

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям представления	№ стр	Территориальны е нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориально й программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
				руб.	млн.	за счет средств консолидиро ванного бюджета субъекта РФ	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7
В том числе: - скорая медицинская помощь		вызов	0,318	1582,8	503,3	629,2	4,01
-амбулаторно- поликлиническая помощь, всего	12	посещение	6,850	451,0	3089,7	3862,1	24,61
В т.ч.: с профилактической целью	13	посещение	2,350	351,0	824,9	1031,1	6,57
- обращения по заболеваниям		обращение	1,950	1023,2	1995,2	2494,1	15,89
- по неотложной форме		посещение	0,600	449,3	269,6	337,0	2,15
-стационарная помощь	14	число госпитализаций	0,172	22452,3	3872,6	4840,7	30,84
-дневные стационары	15	пациенто- день	0,590	1309,1	772,4	965,5	6,15
- затраты на АУП системы ОМС	16	руб.	X	X	150,2	187,7	1,20
- затраты на АУП	17	руб.			93,4	116,7	0,74

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр	Единица измерения	Территориальны е нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориально й программе OMC - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	руб.				млн.		
						за счет средств единицы объема медицинской помощи	за счет средств консолидиро ванного бюджета	за счет средств консолидиро ванного бюджета субъекта РФ	за счет средств в ОМС	ВСЕГО	% к итогу	
СМО	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО (п.1 + п.3)	18	X	X	3615,2	8481,5	5093,8	10601,9	15695,7	100	12096,7		

\*) Расчетная стоимость территориальной программы ОМС по статьям расходов, финансируемых за счет средств ОМС

Таблица 3

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям представления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				в рублях на 1 чел. в год	млн. руб.	
A	1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:			X	881,5	X	1242,1
1. скорая медицинская помощь	2	вызов			X	10,49
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС; в т. ч.:	3		X	654,1	X	921,6

				Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				в рублях на 1 чел. в год		млн. руб.	
				за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
A	1	2	3	4	5	6	7
- амбулаторно-поликлиническая помощь, всего:		0,668	270,1	180,5	X	254,3	X
в т.ч.: с профилактической целью	4	посещение	0,200	270,1	54,0	76,2	
- обращения по заболеваниям		0,161	783,2	126,5		178,1	
- стационарная помощь	5	число обращений	0,010	44970,0	449,7	633,6	X
- дневные стационары	6	госпитализаций	0,02	550,0	11,0	15,5	X
- паллиативная медицинская помощь	7	пациенто-день	койко-день	1612,5	12,9	18,2	
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской	8		X		X	X	

				Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо) в год		млн. руб.	
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо) в год		за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7
Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:							
- скорая медицинская помощь	9	вызов	X	X	X	X	X
- амбулаторно-поликлиническая помощь	10	посещение	X	X	X	X	X
- стационарная помощь	11	число госпитализаций	X	X	X	X	X
- дневные стационары	12	пациенто-день	X	X	X	X	X
4. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	227,4	320,5	X	X

		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
		Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территории всей программы ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год		млн. руб.	
№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи		за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	в % к итогу
		за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5
5. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ		X	X	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	14	крайко-день		X	
- скорая медицинская помощь	15			X	X
- амбулаторно-поликлиническая	16	вызов	X	X	X
	17	посещение	X	X	X

		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
		Территориальные нормативы финансовых программ		в рублях на 1 чел. в год	
				млн. руб.	
№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы финансовых программ	в рублях на 1 чел. в год	млн. руб.	
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	единица измерения	Территориальные нормативы финансовых программ на 1-ого жителя (по территории всей программы ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	за счет единицы объема затрат на единицу объема медицинской помощи	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	в % к итогу
A	1	2	3	4	5
помощь					
- стационарная помощь	число госпитализаций	X	X	X	X
	18				
- дневные стационары	19	пациенто-день	X	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	8481,5	X
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+31)	21	вызов	0,318	1582,8	X
амбулаторная помощь (сумма строк 28 + 33)	22	посещение	6,850	451,0	X
				3089,7	X
				3862,1	X

				Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				в рублях на 1 чел. в год		млн. руб.	
№ строки	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год		за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ		за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	
		Единица измерения		за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ		в % к итогу	
A	1	2	3	4	5	6	7
посещений с профилактической целью	22.1	посещений с профилактической целью	2,350	351,0	824,9	1031,1	
обращений по заболеванию	22.2	обращений	1,950	1023,2	1995,2	2494,1	
посещений по неотложной медицинской помощи	22.3	посещений по неотложной медицинской помощи	0,600	449,3	269,6	337,0	
стационарная помощь (сумма строк 29 + 34)	23	число госпитализаций	0,172	22707,9	X	3905,8	X
дневные стационары, строка 30+35	24	пациенто-день	0,590	1309,1	X	772,4	X
затраты на АУП в сфере ОМС*** из строки 20:	25		X	X	X	210,4	X
	26		X	X	X	8271,1	X
							10338,9

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территорииальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				в рублях на 1 чел. в год	млн. руб.	
A	1	2	3	4	5	6
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам						
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,318	1582,8	×	503,3
- амбулаторно-поликлиническая помощь, всего, в т.ч.:	28	посещение	6,850	451,0	×	3089,7
посещений с профилактической целью	28.1	посещений с профилактической целью	2,350	351,0	0,0	824,9
обращений по заболеванию	28.2	обращений	1,950	1023,2	0,0	1995,2
						0,0
						2494,1

				Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
<b>Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления</b>	<b>№ строки</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Территориальные нормативы медицинской помощи на 1-ого жителя (по территории всей программы ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год</b>	<b>Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи</b>	<b>в рублях на 1 чел. в год</b>	<b>млн. руб.</b>	
A	1	2	3	4	5	6	7
посещений по неотложной медицинской помощи		посещений по неотложной медицинской помощи	0,600	449,3	0,0	269,6	0,0
- стационарная помощь	28	3	число госпитализаций	0,172	22707,9	X	3905,8
- дневные стационары	29					X	4882,2
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	30	пациенто-день	0,590	1309,1	X	772,4	X
- скорая медицинская помощь	31		X		X		X
- амбулаторно-поликлиническая	32	вызов			X		X
	33	посещение			X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территории программы		Стандартные нормативы финансирования территории программы по источникам ее финансового обеспечения
				в рублях на 1 чел. в год	млн. руб.	
A	1	2	3	4	5	6
помощь, всего, в т.ч.:						
	33.1	посещений с профилактической целью				
	33.2	посещений по неотложной медицинской помощи				
- стационарная помощь	33.3	обращений				
- дневные стационары	34	число госпитализаций				
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	35	пациенто-день	X	X	X	X
	36					

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стандартные нормативы финансирования территориальной программы	
					в рублях на 1 чел. в год	млн. руб.
A	1	2	3	4	5	6

\* 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 РФ 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

Прогноз численности населения всего 1409,000 тыс. чел., численность застрахованных принятая на 1 апреля 2014 г. - 1250,000 тыс. чел.

Таблица 4

**Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год**

№ п/п	Источник	Расчетная		Утвержденная		Дефицит	
		всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	сумма, млн. руб.	в %
	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета (на все население), всего	5093,8	3615,2	1242,1	881,5	3851,7	75,60
	в том числе:						
1	финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	x	x	x	x	x	x
	Территориальная программа ОМС, всего (на застрахованное население)	10601,9	8481,5	10601,9	8481,5	0,0	0,0
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	629,2	503,4	629,2	503,4	0,0	0,0
	амбулаторная помощь	3862,1	3089,7	3862,1	3089,7	0,0	0,0
	стационарная помощь	4840,7	3872,6	4882,2	3905,7	-41,4	-0,9
2	в дневных стационарах	965,5	772,4	965,5	772,4	0,0	0,0
	затраты на АУП территориального фонда ОМС	187,7	150,2	164,1	131,3	23,6	12,6
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	116,7	93,4	98,9	79,1	17,8	15,3
	ИТОГО	15695,7	12096,7	11844,0	9363,0	3851,7	24,5



Приложение 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

Таблица 1

**Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Чеченской Республики в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год**

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Единица измерения	Утвержденные объемы медицинской помощи в расчете на 1 чел. в год	Годовые объемы медицинской помощи, всего	Расчетные объемы по нормативам	
					на 1 чел. в год	ВСЕГО
1	Скорая медицинская помощь, всего					
	в том числе:	вызовы	0,318	426594	0,318	426594
	за счет средств бюджета	-/- -/-	-	-	-	-
2	по ОМС (на застрахованное население)	-/- -/-	0,318	426594	0,318	426594
	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в том числе:		7,709	10412859	8,120	11003241
	посещения с профилактической целью	посещения	2,610	3522961	2,980	4053746,2
	обращения по заболеваниям	обращения	2,166	2922600	2,180	2943150
	по неотложной форме	посещения	0,600	804894	0,561	804894
	за счет средств бюджета, всего	посещения	0,769	1102918	1,180	1693300
	- посещения с профилактической целью	посещения	0,230	330215	0,600	861000
	- обращения по заболеваниям	обращения	0,186	266449	0,200	287000
	- по неотложной форме	посещения	-	-	-	-
	по ОМС (на застрахованное	посещения	6,940	9309941	6,940	9309940,6

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Единица измерения	Утвержденные объемы медицинской помощи в расчете на 1 чел. в год	Годовые объемы медицинской помощи, всего	Расчетные объемы по нормативам	
					на 1 чел. в год	ВСЕГО
	население), всего					
	- с профилактической целью	посещения	2,380	3192746	2,380	3192746,2
	- обращения по заболеваниям	обращения	1,980	2656150	1,980	2656150,2
	- по неотложной форме	посещения	0,600	804894	0,600	804894
3	Стационарная помощь, всего:	число госпитализаций	0,184	247956	0,193	260871
	в том числе:					
	за счет средств бюджета					
4	по ОМС (на застрахованное население)					
	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	пациенто-дни	0,630	818309	0,735	997684
	за счет средств бюджета					
5	по ОМС (на застрахованное насел.)					
	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко- дни	0,008	11480	0,115	165025

Прогноз численности населения на 2016 год 1 435 000 чел., застрахованных 1 341 490 чел.

Таблица 2

**Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр	Единица измерения	Территориаль- ные нормативы объемов медицинской помощи на 1- ого жителя (по территориальн- ой программе OMC - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			ВСЕГО	в % к итогу	
					руб.	млн.	за счет средств консолидиров- анных бюджета субъекта РФ			
					за счет средств консолидиров- анных бюджета OMC	за счет средств в OMC	за счет средств бюджета OMC			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджетов ВСЕГО, в т.ч.:										
1.1 Скорая медицинская помощь	2	вызов		X	3778,9	X	5422,7	X	5422,7	31,32
1.2 Виды медпомощи, не вошедшие в территориальную программу ОМС, всего в т. ч.: - амбулаторно- поликлиническая помощь, всего:	4	посещение		X	2633,6	X	3779,2	X	3779,2	21,83
					543,1	X	779,3	X	779,3	4,50

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения					
					руб.	млн.	ВСЕГО	в % к итогу		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В т.ч.: с профилактической целью					468,2	280,9		403,1		2,33
обращения по заболеваниям					0,200	1310,9	262,2		376,2	2,17
- стационарная помощь	5	число госпитализаций	0,021	83094,0	1745,0	X	2504,0	X	2504,0	14,46
- дневные стационары	6	пациенто-день	0,125	766,8	95,9	X	137,5	X	137,5	0,79
- паллиативная медицинская помощь	7	койко-день	0,112	2228,9	249,6		358,2		358,2	2,07
1.3. Прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	8			X	X	1145,3		1643,6		9,49



Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям представления	№ стр	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	ВСЕГО			в % к итогу
					руб.	млн.	за счет средств консолидированных бюджетов субъекта РФ	
A	1	2	3	4	5	6	7	8
3. Территориальная программа ОМС-ВСЕГО*	11	посещение	X		8863,2		11889,9	68,68
в том числе: - скорая медицинская помощь		посещение	0,318	1635,6		520,1		697,7
-амбулаторно-поликлиническая помощь, всего	12	обращение	6,940	465,3		3229,1		4331,8
в т.ч.: с целью	13	посещение	2,380	355,5		846,1		1135,0
обращения по заболеваниям		число госпитализаций	1,980	1066,5		2111,7		1135,0
по неотложной форме	14	пациенто-день	0,600	452,2		271,3		364,0
-стационарная помощь		руб.	0,172	23544,2		4060,9		5447,7
-дневные стационары	15	руб.	0,610	1323,4		807,3		1082,9
- затраты на АУП	16	X	X	X		150,2		201,5

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям представления	№ стр	Единица измерения	Территориальн ые нормативы объемов медицинской помощи на 1- ого жителя (по территориальн ой программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальн ые нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	млн.	
A	1	2	3	4	5	6	7
системы ОМС							
- затраты на АУП СМО	17	ВЫЗОВ			95,6		128,2
ИТОГО (п.1 + п.3)	18	X	X	3778,9	8863,2	5422,7	11889, 9
					12642,1		17312,6
							100

\*) Расчетная стоимость территориальной программы ОМС по статьям расходов, финансируемых за счет средств ОМС

Таблица 3

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантii и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территории всей программы ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы в рублях на 1 чел. в год.	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:			X	907,9	X	1302,9	X
1. скорая медицинская помощь	2	вызов			X		X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС; т. ч.:	3		X	673,0	X	965,8	X

- амбулаторно-поликлиническая помощь, всего:	4	посещение	0,769	241,6	185,8	X	266,7	X	X
в т.ч.: с профилактической целью			0,230	241,9	55,6		79,8		
- обращения по заболеваниям		посещение		0,186	701,4	130,2		186,9	
- стационарная помощь	5	обращения	число госпитализаций	0,012	38641,7	463,7	X	665,4	X
- дневные стационары	6	пациенто-день	0,02	540,0	10,8	X	15,5	X	X
- паллиативная медицинская помощь	7	крайко-день	0,008	1587,5	12,7		18,2		
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	8					X		X	X
- скорая медицинская помощь	9	вызов		X		X	X	X	X
- амбулаторно-поликлиническая помощь	10	посещение		X		X	X	X	X
- стационарная помощь	11	число госпитализаций		X		X	X	X	X
- дневные стационары	12	пациенто-день		X		X	X	X	X

4. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X		234,9	X	337,1	X
5. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14		X		X	X	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:			X		X	X	X	X
- скорая медицинская помощь	16	вызов	X		X	X	X	X
- амбулаторно-поликлиническая помощь	17	посещение	X		X	X	X	X
- стационарная помощь	18	число госпитализаций	X		X	X	X	X
- дневные стационары	19	пациенто-день	X		X	X	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X		8863,2	X	11889,9	93,1

скорая медицинская помощь (сумма строк 27+31)	21	вызов	0,318	1635,6	×	520,1	×	697,7	×
амбулаторная помощь (сумма строк 28 + 33)	22	посещение	6,850	471,4	×	3229,1	×	4331,8	×
посещений с профилактической целью	22.1	посещений с профилактической целью	2,380	355,5		846,1		1135,0	
обращений по заболеванию	22.2	обращений	1,980	1066,5		2111,7		2832,8	
посещений по неотложной медицинской помощи	22.3	посещений по неотложной медицинской помощи	0,600	452,2		271,3		364,0	
стационарная помощь (сумма строк 29 + 34)	23	число госпитализаций	0,172	23744,8	×	4095,5	×	5494,1	×
дневные стационары, строка 30+35	24	пациенто-день	0,610	1323,4	×	807,3	×	1082,9	×
затраты на АУП в сфере ОМС**	25		Х	Х	Х	211,3	Х	283,4	Х
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		Х	Х		8652,0	Х	11606,5	
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,318	1635,6	×	520,1	Х	697,7	Х
- амбулаторно-поликлиническая	28	посещение	6,850	471,4	Х	3229,1	Х	4331,8	Х

помощь, всего, в т.ч.:							
посещений с профилактической целью		посещений с профилактической целью	2,380	355,5	0,0	846,1	0,0
обращений по заболеванию	28.1	обращений	1,980	1066,5	0,0	2111,7	0,0
посещений по неотложной медицинской помощи	28.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,600	452,2	0,0	271,3	0,0
- стационарная помощь	28.3	число госпитализаций	0,17248	23744,8	X	4095,5	X
- дневные стационары	29	пациенто-день	0,610	1323,4	X	807,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	30		X	X			
- скорая медицинская помощь	31				X		X
- амбулаторно-поликлиническая помощь, всего, в т.ч.:	32	вызов			X		X
	33	посещение			X		X
	33.1	посещений с профилактической целью					

посещений по неотложной медицинской помощи	33.2	обращений число госпитализаций	X	X
- стационарная помощь	34		X	X
- дневные стационары	35	пациенто-день	X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	36		907,9	8863,2
			1302,9	11889,9
			100	

\* 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

\*\*\* СОТЫКИ НА VIII ТДОМС :: СМО

Прогноз численности населения всего | 435,000 тыс. чел.: численность застрахованных принята на | апреля 2015 г. = | 341 490 тыс. чел.

Таблица 4

**Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чечепской Республики на 2016 год**

№ п/п	Источник	Расчетная		Утвержденная		Дефицит	
		всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	сумма, млн. руб.	в %
	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета (на все население) всего	5422,7	3778,9	1302,90	907,90	4119,80	76,00
	в том числе:						
1	финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	x	x	x	x	x	x
	Территориальная программа ОМС, всего (на застрахованное население)	11889,9	8863,2	11889,9	8863,2	0,0	0,0
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	697,7	520,1	697,7	520,1	0,0	0,0
	амбулаторная помощь	4331,8	3229,1	4331,8	3229,1	0,0	0,0
	стационарная помощь	5447,7	4061,0	5494,1	4095,5	-46,3	-0,9
2	в дневных стационарах	1082,9	807,3	1082,9	807,3	0,0	0,0
	затраты на АУП территориального фонда ОМС	201,5	150,2	172,2	128,4	29,3	14,5
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	128,2	95,6	111,2	82,9	17,0	13,3
	ИТОГО	17312,6	12642,1	13192,8	9771,1	4119,8	23,8



Приложение 4

**Объемы и средняя длительность пребывания больного при стационарной медицинской помощи по профилям коек (отделений),  
принятые в расчетах территориальной программы государственных гарантит, в том числе и территориальной программы  
обязательного медицинского страхования**

№ п/п	Профили медицинской помощи	Уровень госпитализации (число госпитализаций на 1000 жителей в год)	Средняя длительность пребывания 1-го больного в стационаре (дни)			Число койко-дней (круглогодучного пребывания) на 1000 жителей	
			взрослые	дети	в том числе взрослые	в том числе дети	
	A	1	2	3	4	5	6
1	Кардиологические	7,7	7,17	0,53	13,7	105,49	98,29
2	Ревматологические	1,1	0,75	0,35	14,7	16,17	11,07
3	Гастроэнтерологические	0,8	0,43	0,37	11,8	9,44	5,04
4	Пульмонологические	2,6	2,09	0,51	11,2	29,12	23,42
5	Эндокринологические	1,9	1,65	0,25	12,0	22,80	19,80
6	Нефрологические	1,3	1,00	0,30	13,5	17,55	13,55
7	Гематологические	0,8	0,63	0,17	15,0	12,00	9,40
8	Аллергологические	0,5	0,00	0,50	9,3	4,65	0,00
9	Педиатрические	12,0	0,00	12,00	10,7	128,40	128,40
10	Терапевтические	20,0	20,00	0,00	12,5	250,00	250,00
11	Патология недоношенных и новорожденных	2,0	0,31	1,69	21,0	42,00	6,50
12	Травматологические	7,0	6,43	0,57	12,9	90,30	83,00
13	Ортопедические	0,6	0,03	0,57	13,5	8,10	0,40
14	Урологические	4,0	3,74	0,26	10,5	42,00	39,30

15	Нейрохирургические	2,1	1,92	0,18	9,9	20,79	18,99	1,80
16	Ожоговые	0,4	0,26	0,14	14,0	5,60	3,70	1,90
17	Челюстно-лицевой хирургии	1,0	0,43	0,57	8,1	8,10	3,50	4,60
18	Торакальной хирургии	0,6	0,58	0,02	19,1	11,46	11,06	0,40
19	Проктологические	0,6	0,57	0,03	15,8	9,48	9,08	0,40
20	Сосудистой хирургии	0,8	0,77	0,03	13,7	10,96	10,56	0,40
21	Хирургические	20,2	17,28	2,92	9,6	193,92	165,92	28,00
22	Онкологические	5,0	4,86	0,14	13,1	65,50	63,70	1,80
23	Гинекологические	18,0	17,72	0,28	8,1	145,80	143,50	2,30
24	Оториноларингологические	5,0	3,10	1,90	6,7	33,50	20,80	12,70
25	Офтальмологические	3,2	2,47	0,73	7,8	24,96	19,26	5,70
26	Неврологические	9,2	4,97	4,23	12,6	115,92	62,62	53,30
27	Дерматологические	1,6	1,28	0,32	11,3	18,08	14,46	3,62
28	Инфекционные	12,5	4,16	8,34	8,5	106,25	35,35	70,90
29	Для беременных и рожениц	21,0	21,00	0,00	6,5	136,50	136,50	0,00
30	Патологии беременности	12,5	12,50	0,00	10,5	131,25	131,25	0,00
31	Всего по базовой программе ОМС	176,0	138,13	37,9	10,3	1816,1	1410,02	406,07
32	Психиатрические	3,5	3,18	0,32	79,1	276,85	251,85	25,00
33	Наркологические	1,8	1,80	0,00	11,0	19,80	19,80	0,00
34	Фтизиатрические	1,2	1,12	0,08	103,0	123,60	115,00	8,60
35	Венерологические	0,6	0,52	0,08	17,9	10,74	9,31	1,43
36	Прочие (восстановительного лечения для взрослых и детей)	2,8	1,89	0,91	17,5	49,00	33,00	16,00
37	хоспис, сестринский уход (пalliatивная)	3,1	3,10	0,00	0,0	0,00		
38	Итого по бюджетным	13,0	11,61	1,39	36,9	480,0	428,96	51,03
	ВСЕГО	189,00	149,73	39,27	12,15	2296,08	1838,98	457,10



**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2014 год**

№ п/п	Код субъект а РФ по ОКАТО , где располо жена МО	Реестр овий номер	Наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой) полное	Осущест вляющие деятельн ость в сфере обязател ьного медицин ского страхова ния *
1	2	3	4	+
1.	96000	200001	Государственное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Ачхой-Мартановского муниципального района»	+
2.	96000	200002	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №5 г. Грозного»	+
3.	96000	200003	Государственное бюджетное учреждение «Больница №6 г. Грозный»	+
4.	96000	200004	Государственное бюджетное учреждение «Детская клиническая больница №2» г. Грозного	+
5.	96000	200005	Клинический лечебно-диагностический центр ООО «Медина-МЕД»	+
6.	96000	200006	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №6 г. Грозного»	+
7.	96000	200007	Государственное бюджетное учреждение «Наурская центральная районная больница»	+
8.	96000	200008	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский эндокринологический диспансер»	+
9.	96000	200009	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка имени Аймани Кадыровой»	+
10.	96000	200010	Государственное бюджетное учреждение «Сунженская центральная районная больница»	+
11.	96000	200012	Государственное бюджетное учреждение «Шелковская центральная районная больница»	+
12.	96000	200013	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №4 г. Грозного»	+
13.	96000	200014	Государственное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №3 г. Грозного»	+
14.	96000	200015	Государственное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №1 г. Грозного»	+
15.	96000	200016	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №2 г. Грозного»	+

№ п/п	Код субъект а РФ по ОКАТО , где располо жена МО	Реестр овий номер	Наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой) полное	Осущес твляющие деяельн ость в сфере обязател ьного медицин ского страхова ния *
1	2	3	4	+
16.	96000	200017	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский Центр гнойно-септической хирургии»	+
17.	96000	200018	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская клиническая больница имени Ш. Ш. Эпендиева»	+
18.	96000	200019	Государственное бюджетное учреждение «Аргунская городская больница №1»	+
19.	96000	200020	Государственное бюджетное учреждение «Грозненская центральная районная больница»	+
20.	96000	200021	Государственное бюджетное учреждение «Знаменская районная больница №1 Надтеречного района»	+
21.	96000	200022	Государственное бюджетное учреждение «Надтеречная Центральная районная больница»	+
22.	96000	200023	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская детская клиническая больница»	+
23.	96000	200024	Государственное бюджетное учреждение «Стоматологический комплекс г. Грозного»	+
24.	96000	200025	Государственное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Урус-Мартановского района»	+
25.	96000	200026	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская стоматологическая поликлиника»	+
26.	96000	200027	Государственное автономное учреждение «Республиканское лечебно-диагностическое реабилитационное объединение»	+
27.	96000	200028	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №1 г. Грозного»	+
28.	96000	200029	Государственное бюджетное учреждение «Горагорская участковая больница Надтеречного района»	+
29.	96000	200030	Государственное бюджетное учреждение «Шалинская центральная районная больница Шалинского муниципального района»	+
30.	96000	200031	Государственное бюджетное учреждение «Ножай-Юртовская центральная районная больница»	+
31.	96000	200032	Государственное бюджетное учреждение «Курчалоевская центральная районная больница»	+
32.	96000	200033	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №1 г. Грозного»	+
33.	96000	200034	Государственное бюджетное учреждение «Чири-Юртовская медсанчасть Шалинского муниципального района»	+
34.	96000	200035	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская детская стоматологическая поликлиника»	+
35.	96000	200036	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический центр инфекционных болезней»	+

№ п/п	Код субъект а РФ по ОКАТО , где располо жена МО	Реестр овий номер	Наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой) полное	Осущес твляющие деяельн ость в сфере обязател ьного медицин ского страхова ния *
1	2	3	4	+
36.	96000	200037	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №8 г. Грозного»	+
37.	96000	200038	Государственное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №5 г. Грозного»	+
38.	96000	200039	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»	+
39.	96000	200040	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №4 г. Грозного»	+
40.	96000	200041	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Гудермес Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
41.	96000	200042	Государственное бюджетное учреждение «Гудермесская центральная районная больница»	+
42.	96000	200043	Государственное бюджетное учреждение «Гвардейская районная больница №2 Надтеречного района»	+
43.	96000	200044	Государственное бюджетное учреждение «Веденская центральная районная больница»	+
44.	96000	200045	Государственное бюджетное учреждение «Шатойская центральная районная больница»	+
45.	96000	200046	Государственное бюджетное учреждение «Старо-Юртовская районная больница № 1	+
46.	96000	200047	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи»	+
47.	96000	200048	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №3 г. Грозного»	+
48.	96000	200049	Государственное бюджетное учреждение «Родильный дом № г. Грозного»	+
49.	96000	200050	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №3 г. Грозного»	+
50.	96000	200051	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №10 г. Грозного»	+
51.	96000	200052	Государственное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №4 г. Грозного»	+
52.	96000	200053	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №5 г. Грозного»	+
53.	96000	200054	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №7»	+
54.	96000	200055	Государственное бюджетное учреждение «Стоматологическая поликлиника №2 г. Грозного»	+
55.	96000	200056	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №7 г. Грозного»	+
56.	96000	200057	Государственное бюджетное учреждение «Стоматологическая поликлиника №1 г. Грозного»	+

№ п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО , где расположена МО	Реестровый номер	Наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой) полное	Ocуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
				+
1	2	3	4	
57.	96000	200058	Федеральное казенное учреждение Здравоохранения «Медико-Санитарная Часть МВД РФ по Чеченской Республике»	+
58.	96000	200059	Государственное бюджетное учреждение «Итум-Калинская центральная районная больница»	+
59.	96000	200060	Государственное бюджетное учреждение «Детская стоматологическая поликлиника № 1 г. Грозного»	+
60.	96000	200061	Государственноеное бюджетное учреждение «Шаройская центральная районная больница»	+
61.	96000	200062	Государственное Бюджетное Учреждение «Республиканский Онкологический Диспансер»	+
62.	96000	200063	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Статус» Медицинский Центр «Диагностикум»	+
63.	96000	200065	Общество с ограниченной ответственностью «Бенодент»	+
64.	96000	200066	Государственное Бюджетное Учреждение «Врачебно-физкультурный диспансер г. Грозного»	+
65.	96000	200067	Государственное бюджетное учреждение «Станция скорой медицинской помощи г. Грозного»	+
66.	96000	200068	Государственное Бюджетное Учреждение «Детский клинико-диагностический центр г. Грозного»	+
67.	96000	200069	Общество с ограниченной ответственностью «СТОМАКС»	+
68.	96000	200070	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-М»	+
69.	96000	200071	Общество с ограниченной ответственностью «Диасан»	+
70.	96000	200072	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТЕХСЕРВИС»	+
71.	96000	200073	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр планирования семьи и репродукции»	+
72.	96000	200074	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	+
73.	96000	200075	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Беслан)	+
74.	96000	200076	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Саратовский научно-исследовательский институт кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
75.	96000	200077	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+

№ п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО , где расположена МО	Реестровый номер	Наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой) полное	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
1	2	3	4	+
76.	96000	200078	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет имени Академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
77.	96000	200079	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
78.	96000	200080	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
79.	96000	200081	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт урологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
80.	96000	200082	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г.Тюмень)	+
81.			ГУ Республиканский психоневрологический диспансер	
82.			ГУ Республиканская психиатрическая больница с. Дарбанхи	
83.			ГУ Республиканская психиатрическая больница с. Самашки	
84.			ГУ Республиканский наркологический диспансер	
85.			ГУ Республиканский противотуберкулезный диспансер	
86.			ГУ Республиканский кожно-венерологический диспансер	
87.			ГУ Республиканский реабилитационный центр	
88.			ГУ Республиканский центр медико-психологической реабилитации детей	
89.			ГУ Дом ребенка №2	
90.			ГУ Республиканский центр Анти-Спид	
91.			ГУ Республиканский центр медпрофилактики	
92.			ГУ Республиканская судмедэкспертиза	

№ п/п	Код субъект а РФ по ОКАТО , где располо жена МО	Реестр овий номер	Наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой) полное	Осущест вляющие деятељн ость в сфере обязател ьного медицин ского страхова ния *
				+
1	2	3		
93.			ГУ Республикаанская станция переливания крови	
94.			ГУ Республиканский МИАЦ	
95.			ГУ «Фарммедтехснаб»	
96.			ГУ «Объединенные гаражи»	
97.			ГУ Республиканский детский санаторий «Чишки»	
98.			ГУ Республиканский научно- медицинский центр	
99.			ГУ Республиканский центр медицины катастроф	
			Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе	99
			из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	80



Государственной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

### Классификатор

**основных медицинских услуг по оказанию первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, выраженной в условных единицах трудоемкости (УЕТ), в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики**

Код услуги	Наименование услуги	УЕТ врача	УЕТ з/техника
1	2	3	4
<b>1. Класс «А»</b>			
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	0,25	
A01.07.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	0,5	
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта		
A01.07.002.001	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	0,25	
A01.07.003	Пальпация органов полости рта	0,25	
A01.07.003.001	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области		
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта		
A01.07.004.001	Перкуссия при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	0,25	
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	0,1	
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области	0,25	
A01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	0,2	
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов		
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	0,25	
A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	0,25	
A02.07.004	Антрапометрические исследования	0,25	
A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,50	
A02.07.006	Определение прикуса	0,50	
A02.07.007	Перкуссия зубов	0,25	
A02.07.008	Определение степени патологической подвижности зубов	0,25	
A02.07.009	Одонтопародонтограмма	4,00	
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей	2,00	
<b>A05.07.001</b>	Электроодонтометрия (1 зуб)	0,25	
<b>A06.07.001</b>	Панорамная рентгенография верхней челюсти (чтение с	0,75	

Код услуги	Наименование услуги	УЕТ врача	УЕТ з/техника
1	2	3	4
	описанием)		
A06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти (чтение с описанием)	0,75	
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (чтение с описанием)	0,25	
A06.07.004	Ортопантомография (чтение с описанием)	0,75	
A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)	0,50	
A06.07.007	Внутриротовая рентгенография в прикус	0,75	
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	1,00	
<b>A08.07.001</b>	Цитологическое исследование препарата тканей полости рта	0,50	
A08.07.002	Гистологическое исследование препарата тканей полости рта	0,50	
A08.07.003	Цитологическое исследование препарата тканей языка	0,50	
A08.07.004	Гистологическое исследование препарата тканей языка	0,50	
A08.07.005	Гистологическое исследование препарата тканей губы	0,50	
A08.07.006	Цитологическое исследование препарата тканей губы	0,50	
A08.07.007	Гистологическое исследование препарата тканей преддверия полости рта	0,50	
A08.07.008	Цитологическое исследование препарата тканей слюнной железы	0,50	
A08.07.009	Гистологическое исследование препарата тканей слюнной железы	0,50	
<b>A09.07.001</b>	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	0,50	
A09.07.002	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубо-десневого кармана	0,50	
A09.07.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ротовоглотки	0,50	
A09.07.004	Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,50	
A09.07.004.001	Проведение тестов на выявление новообразований	3,50	
A09.07.004.002	Проведение диагностики вируса иммунодефицита	3,50	
<b>A11.07.001</b>	Биопсия слизистых полости рта	1,50	
A11.07.002	Биопсия языка	1,50	
A11.07.003	Биопсия миндалины, зева и аденоидов	1,50	
A11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка	1,50	
A11.07.005	Биопсия преддверия полости рта	1,50	
A11.07.006	Биопсия пульпы	1,50	
A11.07.007	Биопсия тканей губы	1,50	
A11.07.008	Пункция кисты полости рта	0,50	
A11.07.009	Бужирование протоков слюнной железы	0,75	
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в патологические зубодесневые карманы ( независимо от количества зубов)	1,50	

Код услуги	Наименование услуги	УЕТ врача	УЕТ з/техника
1	2	3	4
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	0,50	
A11.07.012	Глубокое фторирование твёрдых тканей зуба ( 1 зуб)	0,10	
A11.07.013	Пункция слюнной железы	0,75	
A11.07.016	Биопсия слизистой ротовой полости	1,50	
<b>A12.07.001</b>	<b>Витальное окрашивание твердых тканей зуба</b>	0,25	
A12.07.002	Компьютерная диагностика заболеваний пародонта с использованием электронных зондирующих устройств	4,00	
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,25	
A12.07.003.001	Определение индекса КПУ	0,25	
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,25	
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,75	
<b>A15.07.001</b>	<b>Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов</b>	1,00	
A15.07.002	Наложение повязки при операциях на органах полости рта	0,50	
A16.04.018	Вправление вывиха сустава нижней челюсти	1,00	
<b>A16.07.001.001</b>	<b>Удаление временного зуба</b>	0,50	
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,00	
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	1,50	
A16.07.001.004	Удаление зуба сложное с разъединением корней с выкраиванием надкостного лоскута и резекции костной пластиинки	3,50	
A16.07.001.005	Удаление стенки зуба	0,25	
A16.07.001.006	Перелом корня зуба. Репозиция отломков	1,50	
A16.07.001.009	Лечение альвеолита с ревизией лунки	1,00	
A16.07.001.010	Остановка кровотечения	1,00	
<b>A16.07.002.001</b>	<b>Восстановление зуба пломбой без нарушения контактного пункта (I, V, VI класса Блэка) (включает подготовку полости по стандарту: снятие пломбы, трепанацию, закрытие перфорации, наложение пломбы, полировку) стеклоиномерными цементами</b>	1,00	
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой без нарушения контактного пункта (I, V, VI класса Блэка) (включает подготовку полости по стандарту: снятие пломбы, трепанацию, закрытие перфорации, наложение пломбы, полировку) материалами химического отверждения	1,75	
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой без нарушения контактного пункта (I, V, VI класса Блэка) (включает подготовку полости по стандарту: снятие пломбы, трепанацию, закрытие перфорации, наложение пломбы, полировку) материалами из фотополимеров	3,50	
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта (II, III класса Блэка) (включает подготовку полости по стандарту: наложение пломбы, полировку) стеклоиномерными цементами	2,25	
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта (II, III класса Блэка) (включает подготовку полости по	2,25	

Код услуги	Наименование услуги	УЕТ врача	УЕТ з/техника
1	2	3	4
	стандарту: наложение пломбы, полировку) материалами химического отверждения		
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта (П, Ш класса Блэка) (включает подготовку полости по стандарту: наложение пломбы, полировку) материалами из фотополимеров	4,00	
A16.07.002.007	Восстановление зуба 1V класса по Блэку (включает подготовку полости по стандарту: наложение пломбы, полировку) стеклоиномерными цементами	3,25	
A16.07.002.008	Восстановление зуба 1V класса по Блэку (включает подготовку полости по стандарту: наложение пломбы, полировку) материалами химического отверждения	3,25	
A16.07.002.010	Восстановление культи зуба (на предварительно установленный штифт) стеклоиномерными цементами	1,50	
A16.07.002.011	Восстановление культи зуба (на предварительно установленный штифт) материалами химического отверждения	1,50	
A16.07.002.012	Восстановление культи зуба (на предварительно установленный штифт) материалами из фотополимеров	2,00	
<b>A16.07.007</b>	Резекция верхушки корня	3,00	
A 16.07.007.001	Резекция костной пластинки	1,00	
<b>A16.07.008.001</b>	Пломбирование одного канала в одноканальном зубе	2,00	
A16.07.008.002	Пломбирование двух каналов в двухканальном зубе	2,50	
A16.07.008.003	Пломбирование трех каналов в трехканальном зубе	3,50	
A16.07.008.004	Пломбирование четырех каналов в четырехканальном зубе	4,50	
<b>A16.07.009</b>	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,10	
A16.07.010	Экстирпация пульпы	0,20	
A16.07.010.001	Мумификация корневой пульпы	0,25	
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления	1,00	
A16.07.012	Дренирование одонтогенного абсцесса	0,50	
A 16.07.012.001	Вскрытие пародонтального абсцесса	0,25	
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1,00	
A 16.07.013.001	Удаление секвестра	0,50	
A16.07.014	Дренирование абсцесса полости рта и зубов	1,00	
A 16.07.014.001	Медикаментозная обработка раны (одно посещение)	0,25	
A16.07.015	Дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	3,00	
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3,00	
A 16.07.016.001	Наложение 1 шва	0,25	
A 16.07.017	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка ( в области одного зуба )	1,00	
A16.07.018	Ортодонтическое скрепление металлической проволокой двух зубов	0,50	
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта ( в области одного зуба)	1,00	

Код услуги	Наименование услуги	УЕТ врача	УЕТ з/техника
1	2	3	4
A16.07.019.001	Шинирование зубов с применением композита химического отверждения (в области 2-х зубов)	2,50	
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (один зуб)	0,10	
A16.07.020.001	Остановка кровотечения из десневого сосочка, десневого края (в области всех зубов)	0,25	
A16.07.024	Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба	4,50	
A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей ( 1 зуб)	0,25	
A16.07.026	Гингивэктомия ( в области одного зуба)	0,75	
A16.07.027	Остеотомия челюсти	1,00	
A16.07.028	Ортодонтическая коррекция	0,25	
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка одного канала в одноканальном зубе	2,00	
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка двух каналов в двухканальном зубе	3,00	
A16.07.030.003	Инструментальная и медикаментозная обработка трех каналов в трехканальном зубе	4,00	
A16.07.030.004	Инструментальная и медикаментозная обработка четырех каналов в четырехканальном зубе	5,00	
A16.07.030.005	Медикаментозная обработка одного корневого канала	0,50	
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	7,00	
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта (в области 1 зуба)	2,00	
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта (в области 1 зуба)	0,50	
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	4,50	
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2,00	
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2,00	
A16.07.044	Пластика уздечки языка	2,00	
A16.07.044.001	Рассечение уздечки языка	0,50	
A16.07.045	Вестибулопластика	4,00	
A16.07.047.001	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (активация элементов съемного аппарата)( 1 челюсть)	0,33	7,46
A16.07.047.002	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (припасовка блокового двухчелюстного аппарата с определением конструктивного прикуса)	0,99	
A16.07.047.003	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (припасовка съемного одночелюстного аппарата) (1 челюсть)	0,33	
A16.07.048.001	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (установка несъемного аппарата) (фиксация брекетов и дуги)	10,60	
A16.07.048.002	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (активация 1 элемента несъемного аппарата)	0,33	

Код услуги	Наименование услуги	УЕТ врача	УЕТ з/техника
1	2	3	4
A16.07.048.003	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (наложение нитиноловой дуги на 1 челюсть)	1,32	
A16.07.048.004	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (наложение стальной дуги на 1 челюсть)	1,97	
A16.07.048.005	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (наложение лигатуры на 1 челюсть)	0,80	
A16.07.048.006	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (повторная фиксация 1 детали несъемного аппарата)	0,49	
A16.07.048.007	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (снятие несъемного аппарата с последующей полировкой) (1 челюсть)	0,32	
<b>A16.07.050</b>	Профессиональное отбеливание зубов (1 челюсть)	4,50	
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (1 зуб)	0,10	
A16.07.052	Восстановление зубов штифтовыми зубами (1 единица)	2,75	<b>2,00</b>
A16.07.057	Запечатывание фиссуры герметиком (1 зуб)	1,50	
A16.07.058	Лечение перикоронорита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1,25	
A16.07.058.001	Повторная медикаментозная обработка мягких тканей после иссечения капюшона (инстиляция)	0,75	
A16.07.059	Гемисекция зуба	3,50	
A16.07.060	Коронарно-радикулярная сепарация	3,00	
A16.07.066.001	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4,00	
A16.07.082	Сошлифование твёрдых тканей зуба (1 зуб)	0,25	
<b>A16.07.083.001</b>	Введение лекарственного вещества в один корневой канал под повязку	0,50	
A16.07.083.002	Введение лекарственного вещества в два корневых канала под повязку	0,75	
A16.07.083.003	Введение лекарственного вещества в три корневых канала под повязку	1,00	
A16.07.083.004	Введение лекарственного вещества в четыре корневых канала под повязку	1,25	
<b>A16.07.084.001</b>	Распломбировка корневого канала ранее леченного гуттаперчей, пастой (1 канал)	2,00	
A16.07.084.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом, резорцин-формальдегидным методом, термофилем (1 канал)	4,00	
A16.07.084.003	Распломбировка корневого канала ранее леченного гуттаперчей, пастой под штифт, вкладку (1 канал)	0,25	
A16.07.084.004	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом, резорцин-формальдегидным методом, термофилем под пост, культивую вкладку (1 канал)	1,00	
<b>A16.07.085</b>	Фиксация внутриканального штифта, вкладки	0,25	
A16.07.086	Шинирование при переломах челюсти без смещения костей	5,00	
A16.07.087	Шинирование при переломах челюсти со смещением костей	7,00	
A16.07.088	Коррекция резиновых тяг	0,50	
A16.07.089	Снятие шины с одной челюсти	1,00	

Код услуги	Наименование услуги	УЕТ врача	УЕТ з/техника
1	2	3	4
A16.07.090	Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала, при наличии рентгенснимка	2,00	
A16.07.091	Извлечение дентикала из корневого канала при наличии рентгенснимка	1,00	
A16.07.092	Лечение периодонтита импрегнационным методом (без наложения пломбы)	2,00	
A16.07.093	Препарирование кариозной полости при кариесе, при периодоните, при пульпите	1,00	
A16.07.094	Лечение поверхностного кариеса методом серебрения	0,25	
A16.07.095	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе	0,50	
A16.07.095.001	Изолирующая прокладка	0,15	
A16.07.095.002	Наложение лечебной повязки	0,50	
A16.07.096	Наложение временной пломбы	0,25	
A16.07.096.001	Удаление временной пломбы	0,15	
A16.07.097	Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта (папиллома,фиброма,эпулис, гипертрофический гингивит)	2,00	
A16.07.098	Компактостеотомия в области двух зубов	2,00	
A16.07.099	Лечение заболеваний слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава	1,50	
A16.07.100	Лечение (удаление) зубов под наркозом (плюс к каждому законченному виду работ)	1,00	
A16.07.101	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов (аппликация, орошение, инстилляция, повязка)	1,20	
A16.07.101.001	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: аппликация	0,30	
A16.07.101.002	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: орошение	0,30	
A16.07.101.003	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: инстилляция	0,30	
A16.07.101.004	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: повязка	0,30	
A16.07.102	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (первый сеанс)	1,00	
A16.07.102.001	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (повторный сеанс)	0,75	
A16.07.103	Полоскание реминерализующими или фторсодержащими препаратами (1 сеанс)	0,25	
A16.07.104	Проведение реминерализующей терапии по Боровскому-Леусу (один сеанс)	1,50	
A16.07.105	Девитализация пульпы	0,50	
A16.07.106	Покрытие одного зуба фторлаком, фторгелем	0,10	
A16.07.107	Помощь при неотложных состояниях во время оказания стоматологических услуг	1,00	
A16.07.108	Премедикация (стоматология)	1,00	
A16.07.109	Расшлифовка 1 фиссурь, сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна 1зуба	0,30	

Код услуги	Наименование услуги	УЕТ врача	УЕТ з/техника
1	2	3	4
A16.07.110	Снятие искусственной коронки (при отсутствии врача стоматолога- ортопеда)	0,75	
A16.07.111	Снятие пломбы	1,00	
A16.07.112	Снятие шва	0,15	
A16.07.113	Трепанация зуба через искусственную коронку	1,00	
A16.07.114	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (починка, перебазировка) (одна челюсть)	1,25	
A16.07.115	Припасовывание аппарата Френкеля	2,00	
A16.07.116	Припасовывание пластинки-протеза	4,00	
A16.07.117	Расчет телерентгенограммы	6,00	
A16.07.118	Ортодонтическая коррекция с применением ортодонтического кольца	2,50	
A16.07.119	Ортодонтическая коррекция с применением ортодонтической коронки	2,00	
A16.07.120	Снятие одной ортодонтической коронки, ортодонтического кольца	0,25	
A16.07.121	Снятие и анализ окклюдограммы	0,50	
A16.07.122	Снятие слепка альгинатной массой (одна челюсть)	0,50	
A16.07.123	Анализ и расчет томограммы ВНЧС (дети)	2,50	
A16.07.124	Гравировка и разметка моделей, конструирование сложных ортодонтических аппаратов	1,00	
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	1,00	
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов (дети)	1,00	
A17.07.004	Ионофорез при патологии полости рта и зубов	1,00	
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов	1,00	
A17.07.006	Депофорез корневого канала зуба	1,50	
A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	1,00	
A17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов	1,00	
A22.07.001	Ультразвуковая обработка патологических зубодесневых карманов в области 1 зуба	0,10	
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ( 1 зуб)	0,10	
A22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	1,00	
A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	1,00	
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротовоглотки	1,00	
A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен	1,00	
A22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен	1,00	
A22.07.008	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен	1,00	
A24.01.004	Криодеструкция	0,50	
<b>2. Класс «В»</b>			
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,50	
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,25	

Код услуги	Наименование услуги	УЕТ врача	УЕТ з/техника
1	2	3	4
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача ортодонта первичный	1,00	
B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача ортодонта повторный	0,75	
B01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога первичный	1,00	
B01.064.005	Прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача стоматолога) первичный	1,00	
B01.064.002	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога повторный	0,50	
B01.064.006	Прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача стоматолога) повторный	0,50	
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1,25	
B01.064.007	Прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача-стоматолога детского) первичный	1,25	
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	0,75	
B01.064.008	Прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача-стоматолога детского) повторный	0,75	
B01.064.009	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ( при отсутствии врача- стоматолога детского) первичный	1,25	
B01.064.010	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ( при отсутствии врача- стоматолога детского) повторный	0,75	
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта первичный	1,00	
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта повторный	0,50	
B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача стоматолога- терапевта) первичный	1,00	
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача стоматолога- терапевта) повторный	0,50	
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга первичный	1,00	
B01.067.003	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога (при отсутствии врача стоматолога-хирурга) первичный	1,00	
B01.067.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача стоматолога-хирурга) первичный	1,00	
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга повторный	0,50	
B01.067.005	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога (при отсутствии врача-стоматолога хирурга) повторный	0,50	
B01.067.006	Прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача стоматолога-хирурга) повторный	0,50	
B04.063.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача ортодонта	0,75	

Код услуги	Наименование услуги	УЕТ врача	УЕТ з/техника
1	2	3	4
B04.063.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача ортодонта	0,75	
B04.064.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского	0,75	
B04.064.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача стоматолога (при отсутствии врача стоматолога детского)	0,75	
B04.064.006	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача стоматолога детского)	0,75	
B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского	0,75	
B04.064.007	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога ( при отсутствии врача стоматолога детского)	0,75	
B04.064.008	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача ( при отсутствии врача стоматолога детского)	0,75	
B04.064.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача стоматолога	1,00	
B04.064.009	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача стоматолога)	1,00	
B04.064.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога	1,00	
B04.064.010	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача стоматолога)	1,00	
B04.065.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача стоматолога терапевта	1,00	
B04.065.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача стоматолога- терапевта)	1,00	
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта	1,00	
B04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача (при отсутствии врача стоматолога терапевта)	1,00	
<b>B01.065.001</b>	<b>Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога терапевта первичный</b>		

**Перечень медицинских услуг обязательного ассортимента**

A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	0,25	
A01.07.002.001	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	0,25	
A01.07.004.001	Перкуссия при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	0,25	
A01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	0,2	

**Перечень медицинских услуг дополнительного ассортимента**

A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	0,25	
------------	---	------	--

Код услуги	Наименование услуги	УЕТ врача	УЕТ з/техн ика
1	2	3	4
A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	0,25	
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога терапевта повторный	0,5	
<b>Перечень медицинских услуг обязательного ассортимента</b>			
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	0,25	
A02.07.007	Перкуссия зубов	0,25	
<b>Перечень медицинских услуг дополнительного ассортимента</b>			
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	0,25	
A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	0,25	
A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	



На территории программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике с 1 января 2014 года и на плановый период 2015 и 2016 годов

**Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых при оказании 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	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	
A06A	слабительные средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные	глибенкламид	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	тиазолидиндоны	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стEROиды		
A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	имиглюциераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигаграна этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизованный 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
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III)	капли для приема внутрь;
		гидроксид	раствор для приема внутрь;
		полимальтозат	сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	препараты	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
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
		гидроксигидроксиэтил крахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		маглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокайнамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida	концентрат для приготовления раствора
		динитрат	для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida	капсулы;
		мононитрат	капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	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
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропириддин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмulsionия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокорти	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		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; эмulsion для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	беталактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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	пенициллины, чувствительные к беталактамазам	бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		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
		феноксиметилленициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CF	пенициллины, устойчивые к беталактамазам	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	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие беталактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин  цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения  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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	котримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01GB	другие аминогликозиды	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
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	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
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	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	антибиотики	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
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки;
		теризидон	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		зониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир            валганцикловир  ганцикловир  рибавирин	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  таблетки, покрытые оболочкой  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир  дарунавир  индинавир  лопинавир + ритонавир  нелфинавир	капсулы  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  капсулы  раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления супензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	супензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолил этанамид пентандиовой кислоты	таблетки; капсулы
		кагоцел	таблетки
		метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) иммуноглобулин человека антистафилококковый иммуноглобулин человека противостафилококковый	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	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
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилютоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизованный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропинрилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для инъекций; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
3AB	интерфероны	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 раствора для местного применения; лиофилизат для приготовления супензии 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления сусpenзии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистенил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатаципт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	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;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
M01AC	оксикиамы	лорноксикам	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01AE	производные пропионовой кислоты	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; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты перipherического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксистилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	салациловая кислота и ее производные	ацетилсалациловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супензия для приема внутрь; супензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AG	производные жирных кислот	валпроевая 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	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперазиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		дропперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суппозиций для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપرامин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		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
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	амтихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксиридида сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	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
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	бudesонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; сус펜зия для ингаляций
		бudesонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сус펜зия для ингаляций; сус펜зия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкидаминов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		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
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипро поксиfenоксиметил метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркартопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	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
		месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; супензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		технефор 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89 Sr	раствор для внутривенного введения



на Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

**Перечень  
лекарственных средств и медицинских изделий, необходимых для оказания  
стоматологической помощи по обязательному медицинскому страхованию,  
принятый для обоснования тарифа стоматологической  
лечебно-диагностической услуги<sup>1</sup>**

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
<b>Лекарственные препараты</b>			
Календула	Календула	Мазь 30,0	туба
Ацикловир	Ацикловир	Крем 2,0; 5,0	туба
Поливинокс	Бальзам Шостаковского	Раствор для наружного применения 50 мл.	флакон
Фенилбутазон	Бутадион	Мазь 5% 20,0	туба
Поликрезулен	Ваготил	Раствор 36% 50 мл.	флакон
Гидрокортизон	Гидрокортизон	Мазь 1% 10,0	туба
Гепарин	Гепарин*	Мазь 25 гр.	туба
Калия йодид+ поливиниловый спирт	Йодинол	Раствор 100 мл.	флакон
Лидокаин+ромашки аптечной цветков экстракт	Камистад	Гель 10,0	туба
Линкомицина гидрохлорид	Линкомицин	Мазь 2% 15,0	туба
Левосин	Левосин	Мазь 40,0	туба
Мараславин	Мараславин	Раствор 100 мл.	флакон
Диоксометилтетрагидро пирамидин	Метилурацил	Мазь 10% 25,0	туба
Метронидазол	Метрогил Дента	Гель 20,0	туба
Мирамистин	Мирамистин	Раствор 0,01% 50 мл.	флакон
Календула	Настойка календулы	Настойка 25 мл.	флакон
Мяты перечной листья	Настойка мята перечная	Настойка 25 мл.	флакон
Настойка прополиса	Настойка прополиса	Настойка 25 мл.	флакон
Эвкалипта прутовидного листья	Настойка эвкалипта спиртовая	Настойка 25 мл.	флакон
Нистатин	Нистатин	Мазь 15 мл.	туба
Облепиха плоды	Облепиховое масло	Масло 50 мл.	флакон
Цинка оксид	Цинка оксид	Порошок 200,0	штука
Преднизолон	Преднизолон	Мазь 0,5% 10,0 Раств-р 1мл.	туба
Ромашки аптечной цветков экстракт	Ромазулан	Раствор 50 мл.	флакон
Ротокан А247	Ротокан	Раствор 50 мл.	флакон
Йод+Калия йодид +глицерин	Раствор Люголю с глицерином	Раствор 25 мл.	флакон
Сангвинарина гидросуль	Сангвиритрин	Раствор 50 мл.	флакон

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
фат + Хелеритрина гидросульфат			
Солкосерил	Солкосерил	Гель 20,0	туба
Нитроурал	Фурацилин	Мазь 0,2% 25,0	флакон
Хлоргексидин	Хлоргексидин	Раствор 0,05% 100 мл.	флакон
Эвкалипта лис тьев экстракт	Хлорофилипт маслянный раствор	Раствор 2% 20 мл.	флакон
Холина салици лат+циталкония хлорид	Холисал гель	Гель 10 гр.	туба
Меглюмина акридонацетат	Циклоферон	Линимент 5% 5 мл.	туба
	Алоэ	Линимент или мазь 30 гр.	туба
	Траумель С	Мазь, 50 гр.	
Хлорамфеникол +метилурацил	Левомеколь	Мазь 40 гр.	туба
Лидокаин+экстракт ромашки	Лидоксор	Гель 20 гр., спрей 30 гр., 50 гр.	туба флакон
Лидокаин	Лидокаин	Аэрозоль 10% - 38 гр.	флакон
Лидокаин	Лидокаин	Раствор 2% 2,0	упаковка
Прокaina гидрохлорид	Новокаин	Раствор 2% 2,0 Раствор 0,5% 5,0	упаковка
Бензокаин	Аnestезин	Порошок 10,0	флакон
Линкомицин	Линкомицин	P-p 30% - 1 мл.	упаковка
Артикаин	Ультракаин DS Forte	Карпула в разведении с адреналином 1:100000, 1,7 мл.	упаковка
Артикаин	Ультракаин DS	Карпула в разведении с адреналином 1:200000, 1,7 мл.	упаковка
Артикаин	Ультракаин D	Карпула без адреналина, 1,7 мл.	упаковка
Мепивакаин	Скандонест	Карпула 3%,без адреналина	упаковка
Мепивакаин	Скандонест	Карпула 2% (разведение с адреналином 1:80000; 1:100000)	упаковка
Мепивакаин	Скандонест	Карпула 2% (разведение с норадреналином 1:200000)	упаковка
Мепивакаин	Мепивакаин	Карпула 3% раствор	упаковка
Метамизол Натрия	Анальгин	Таблетки 0,5	упаковка
Пропранолол	Анаприлин	Таблетки 0,04	упаковка
Комбинированный препарат: Бендазол+ Метамизол натрия+ Папаве рин+Фенобарбитал	Андипал	Таблетки	упаковка
Атропин	Атропина сульфат	Раствор 0,1% 1 мл.	упаковка
Атропин	Атропина сульфата глазные капли	Раствор 1% 5 мл.	упаковка
Метамизол Натрия	Баралгин	Раствор 5 мл.	упаковка
Валериана	Валерианка	Настойка 25 мл.	флакон
Ментол	Валидол	Таблетки Капсула	упаковка
Комбинированный препарат: Фенобарбитал + Этилбромизовалерианат	Валокордин	Настойка 20 мл.	флакон

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
Комбинированный препарат: Фенобарбитал +Этилбромизовалириана т+Душицы обыкновен- ной травы масло+ Мяты перечной листьев масло	Валосердин	Настойка 20 мл.	флакон
Менадиона Нат рия бисульфит	Викасол	Таблетки 15,0 Раствор 1% 1 мл.	упаковка
Глицерол	Глицерин	Раствор 50 мл.	флакон
Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор 4 мг/1 мл.	флакон
Мебгидролин	Диазолин	Таблетки 0,1	упаковка
Бендазол	Дибазол	Таблетки 0,02 Раствор 1% 1мл.	упаковка
Дифенгидрамин	Димедрол	Таблетки 0,05 Раствор 1%	упаковка
Йодоформ	Йодоформная жидкость	Раствор	флакон
Комбинированный пре- парат: Камфора+Фенол	Камфорофенол	Раствор 6,0 фенол 3,0	флакон
Каптоприл+Гидрохлороти- азид	Капозит	Таблетки 50 мг, 25 мг	упаковка
Каптоприл	каптоприл	Таблетки 0,05	упаковка
Кеторолак	Кеторол	Таблетки 10	упаковка
Мяты перечной масло+Фенобарбитал+ Этилбромизова- лерианат	Корвалол	Раствор 25 мл.	флакон
Никетамид	Кордиамин	Раствор 25% - 1мл. Раствор 30 мл.	упаковка
Кофеин	Кофеин	Раствор 20% 1 мл.	упаковка
Фуросемид	Лазикс	Раствор 1% 2 мл.	упаковка
Нимесулид	Найз	Таблетки	упаковка
Нитроглицерин	Нитроглицерин	Таблетки 0,0005	упаковка
Нифедипин	Нифидепин	Таблетки 10 мг	упаковка
Дротаверин	Но-шпа	Раствор 2 мл., таблет.	упаковка
Сальбутамол	Сальбутомол	Аэрозоль 12 мл.	флакон
Сульфацетамид	Сульфацил натрия	Раствор 20% 1,5 мл., 10 мл.	упаковка
Метронидазол	Трихопол	Таблетки 0,25	упаковка
Пенцикловир	Фенистил пинцевир	Крем 1%	туба
Хлоропирамин	Супрастин	Таблетки 20 раствор 2% 1 мл.	упаковка
Тетрациклин	Тетрациклическая мазь	Мазь 1% 10,0	туба
Метамизол натрий+Триацетонамин- 4-го луенсульфонат	Темпалгин	Таблетки 0,5	упаковка
Аминофиллин	Эуфилин	Раствор 2,4% 10 мл.	упаковка
Папаверин	Папаверин	Гипохлорид 2% - 2 мл.	упаковка
<b>Дезинфицирующие средства и дезиконты</b>			
	Дезиконт	Для определения концентрации перекиси водорода, Аламинола, Миродеза, Славин-Дельта,	упаковка

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
		ДХИ Полоски 100 шт.+ шкала	
	Деконекс дентал ВВ	Готовый раствор 1 л, 5 л	флакон канистра
	Жавель Абсолют	Таблетки № 100, 300, 320	банка
	Индикатор стерилизации	«МедИС» 132 №1000, «МедИС» 180 №1000, «Стериконт» 132/20 № 500, «Стеритет П» 132/20 № 500 Одно разовые химические полоски для тестов	упаковка
	Лизетол- гигасент	Концентрированный раствор 2 л	флакон
	Миродез базик	Готовый раствор 1 л	флакон
	Миросяптик	Готовый раствор 0,75 мл., 1 л	флакон
	Рулон для стерилизации с индикатором	Разных размеров - 200 м, 100 м	упаковка
	Славин дельта	Концентрированный раствор 1 л	флакон
	Упаковочный материал	Крафт-пакет. Пакет для автоклавирования с индикатором. Разных размеров	штука
	Хлормисент Р	Таблетки № 300	банка
	Бриллиант	Концентрированный раствор 1 л	флакон
	Экобриз антисептик	Жидкость 1 л	флакон
	Деконекс 50 FF	Концентрированный раствор 1 л	флакон
	Лизарин	Концентрированный раствор 1 л	флакон
	Экобриз спрей	Спрей 0,75 л, 1 л	флакон

**Расходный и вспомогательный материал, инструментарий**

	Артикуляционная бумага	Для выявления окклюзий - полоска 100 шт. CL 102. Для выявления излишек пломб - «Бауш, «Бауш» BK-01 по 300 шт., «Кростекс»- 12 книжечек по 12 полосок	упаковка
	Емкости для дезинфицирующих средств	ЕДПО-0.1-0.1, ЕДПО 1-0.16 ЕДПО 10-0.1, ЕДПО 5-0.1	штука
	Емкость контейнер для дезинфекции и утилизации острого инструментария	ЕК-01К	штука
	Салфетки дезинфицирующие	100 шт. 200 шт.+ дез. раствор	упаковка
	Закрепитель (фиксаж).	Порошок - 1,5 кг или раствор 0,5 л.	пакет
	Пакет для медицинских отходов класс Б желтые	330x300 мм; 500x600 мм; 1000x2000мм	штука
	Плёнка рентгеновская медицинская	«Кодак» 3Х4 см 100 шт.	упаковка

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
	Проявитель	Раствор 0,5 л Порошок 1,5 кг	упаковка
	Емкость для хранения медикаментов	Склянка (банка) капельница с колпачком 60 мл. , склянка (банка) с притертой крышкой 30 мл., 60 мл.	штука
	Средства медицинские прочие	Бахилы -100 шт. или 10 шт., маски - 50 шт.	упаковка
	Уксусная кислота	30% - 50 мл.	флакон
	Abscess Remedy (Абсцесс Ремиди)	Порошок 15 гр. + жидкость 15 мл.	упаковка
	Адгезор	Порошок-80 гр. и жидкость - 40 гр.	упаковка
	Аквион	Порошок - 20 гр. Жидкость (кондиционер) - 10 гр., лак покрывной 10 мл.	упаковка
	Альванес	Паста 20 гр.	банка
	Альвожиль	Нити (жгутики), пропитанные пастой - 10 гр.	банка
	Альвостаз жгутики	Нити (жгутики), пропитанные пастой - 10 гр.	банка
	Альфа-Дент, унифил.	Паста 14 гр. + паста 14 гр.	упаковка
	Алексдент	Паста 2 гр.	шприц
	Аппликаторы	Палочки с волокнистой рабочей частью 100 шт.	упаковка
	Аргенат	Двухкомпонентный - жидкость № 1- 4 мл. + жидкость № 2 - 3 мл. + масло вазелиновое. Однокомпонентный - жидкость 5 мл.	флакон
	Белагель Са/Р	Гель (шприц) 5 мл., гель (банка) 30 гр.	шприц банка
	Беладонт	Порошок - 50 гр. (банка), Жидкость- 30 гр. (флакон)	упаковка
	Белак F	Лак 25 мл.	флакон
	Белацин	Порошок - 50 гр. (банка) Жидкость - 30 гр. (флакон)	упаковка
	Белодез (3%)	Жидкость - раствор гипохлорита натрия 3% - 100 мл. Гель - раствор гипохлорита натрия 3% - 3 гр.	флакон
	БелСол №3	Эликсир 20 мл.	флакон
	Боры	твердосплавные, алмазные Боры алмазные Ник ЕХ-11	штука шт
		Боры алмазные Ник ЕХ-12	шт
		Боры алмазные Ник ЕХ-20	шт
		Боры алмазные Ник ЕХ-21	шт

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
	Боры алмазные Ник EX-28		шт
	Боры алмазные Ник EX-32		шт
	Боры алмазные Ник FO-11		шт
	Боры алмазные Ник FO-21		шт
	Боры алмазные Ник FO-22		упак
	Боры алмазные Ник FO-33		шт
	Боры алмазные Ник SF-11		шт
	Боры алмазные Ник SF-12		шт
	Боры алмазные Ник SF-13		упак
	Боры алмазные Ник SF-42		шт
	Боры алмазные Ник SI-46		шт
	Боры алмазные Ник SI-47		шт
	Боры алмазные Ник SI-48		упак
	Боры алмазные Ник SR-11		шт
	Боры алмазные Ник SR-12		шт
	Боры алмазные Ник TC-10		шт
	Боры алмазные Ник ТС-11		шт
	Боры алмазные Ник ТС-21		шт
	Боры алмазные Ник TF-22		шт
	Боры алмазные Ник TF-23		шт
	Боры алмазные НикTF-24		шт
	Боры алмазные Ник TR-11		шт
	Боры алмазные НикTR-12		шт
	Боры алмазные Ник TR-13		шт
	Боры алмазные Ник TR-15		шт
	Боры алмазные Ник TR-16		шт
	Боры алмазные НикTR-17		шт
	Боры алмазные Ник TR-20		шт
	Боры алмазные Ник TR-21		шт
	Боры алмазные Ник TR-22		шт
	Боры алмазные Ник TR-27		упак
	Боры алмазные Ник WR-13		шт
	Боры алмазные Ник BR-31		шт
	Боры алмазные Ник BR-41		шт
	Боры алмазные Ник BR-45		шт
	Боры алмазные Ник BR-46		шт
	Боры алмазные Ник BR-49		шт
	Боры алмазные Ник BC-42		шт
	Боры алмазные Ник BC-43		шт
	Боры твс для TH GW 2		шт
	Боры твердосплавные FG №1		шт
	Боры твердосплавные FG №2		шт
	Боры твердосплавные. FG №3		шт
	Боры твердосплавные FG №4		шт

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
		Боры твердосплавные FG №4 Surg	шт
		Боры твердосплавные FG №5	шт
		Боры твердосплавные FG №6	шт
		Боры твердосплавные FG №7	шт
		Боры твердосплавные FG №8	шт
		Боры твердосплавные FG №5 Surg	шт
		Боры твердосплавные FG №6 Surg	шт
		Боры твердосплавные RA	шт
		Боры твердосплавные RA №1	шт
		Боры твердосплавные RA №2	шт
		Боры твердосплавные RA №3	шт
	Валики	Коттон, 15 шт., 300 шт.	упаковка
	Винт	Ортодонтический «Вектор»	штука
	Висцин	Порошок - 50 гр., жидкость- 30 гр.	упаковка
	Воск базисный	Воск 500 гр.	упаковка
	Гель для травления эмали	Гель, 2 мл.	шприц
	«Эдеталь»	Гель, 5 мл.	упаковка
	Гиалудент	Гель № 1, 2, 3, 4 2 шт. х 2,5 мл. Раствор (банка) 25 мл.	шприц банка
	Гильзы	№ 10, 12, 16	штука
	Гипохлорит натрия	Жидкость 100 мл.	флакон
	Гипс медицинский	30 кг	упаковка
	Гладилка	Серповидная. Серповидная двусторонняя. Шаровидная № 1, 2, 3, 4, 5	штука
	Глассин	Бейз. Кидс. Рест. Порошок -10 гр. Жидкость - 8 гр.	упаковка
	Глуфтторэд	Жидкость - 10 мл. Суспензия - 10 мл.	упаковка
	Головка эластичная шлифовальная стоматологическая	Цветокодированная 8 шт.	набор
	Губка гемостатическая	«Стимул-ОСС», Альвостаз 30 шт.	флакон
	Гуттасил	Паста +паста	тубы
	Даймонд Брайт Флоу	Жидкотекучий полимерный пломбировочный материал 2 гр.	шприц
	Девит-АРС	30% - 3 гр. или 6,5 гр.	шприц
	Девит-С	Девитализирующая безмыщьяковистая паста 3 гр.	шприц
	Дентин водный	Порошок - 80 гр. или 200 гр., дистиллированная вода	банка

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
	Дентин-паста	Паста-50 гр.	банка
	Детартрин	Паста 45 гр.	банка
	Диоксивисфат	Порошок - 80 гр.	упаковка
	Диплен С, Диплен М	Полоска 10 шт.	упаковка
	Диск полировочный	№100 «Софлекс 3М «№ 250. Сепарационные № 100	штука
	Дискодержатели	Для углового наконечника № 6	штука
	Дрильборы	ручные и машинные № 10,15,20,25, 30,35,40) - 7 шт.	упаковка
	ЖР-1,2,3,4	Жидкость 13 мл.	флакон
	Жидкость для анти септической обработки корневых каналов	Жидкость 13 мл.	флакон
	Жидкость для сушки корневых каналов	Жидкость 13 мл.	флакон
	Ресин-Ремовер	Жидкость 15 мл.	флакон
	Зажим	«Москит» изогнутый по плоскости и прямой; малый изогнутый	штука
	Зеркало	D 24 мм	штука
	Зонд	Угловой	штука
	Зубы	Пластмассовые для ортодонтических пластин - 175 шт.	упаковка
	Иглодержатель		штука
	Иглы	Карпульные инъекционные - 0,3 мм x 0,08 см; 0,3 мм x 0,10 см; 0,3 мм x 0,12 см; 0,3 мм x 0,21 см; 0,3 мм x 0,25 см; 0,4 мм x 0,35 см. и др. Корневые № 1,2,3, 4,5,6. -500 шт. Хирургические - 10 шт.	штука упаковка
	Изокол	Жидкость 0,5 л	флакон
	Иодент	Паста твердеющая 25 гр. (банка) Паста нетвердеющая 5 гр. (шприц)	банка шприц
	Ионосид	Паста 1 гр.	шприц
	Кальсепт	Паста. 2 шприца x 2, 5 гр.	упаковка
	Кальцевит	Паста 7 гр.	шприц
	Кальцевит	Порошок 7 гр.	банка
	Кальцелайт	Паста 3, 5 гр.	шприц
	Кальцесил	Базисная паста - 5 гр. Каталитическая паста- 3 гр.	шприц
	Каналонаполнители	4 шт. (упак) №25 4 шт. (упак) №20	упаковка
	Капрамин	Жидкость - 30мл.	флакон
	Каласепт	Паста 3 мл.	шприц

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
	Шовный материал	Кетгут L-75, Викрил, иглы 3/0	флакон
	Клинья	Деревянные -100 шт. - №15 Деревянные -100 шт. №20 Деревянные -100 шт. - №25	упаковка
	Комплект инструментов для лечения пародонтоза	Различные расфасовки	упаковка
	Компосайт	Паста - 14 гр. + паста-14 гр.	упаковка
	«Коре-Макс»	Порошок - 30 гр. + жидкость 15 гр.	упаковка
	Коалин, окись цинка, висмут	Порошок 0,5 кг	упаковка
	Корнцанг	Большие, средние, малые	штука
	Крезодент	Жидкость - 5 мл. (флакон) Паста - 25гр. (банка)	флакон банка
	Крезофен	Жидкость 13 мл.	флакон
	К-файл	К-файл 06-25	упаковка
		К-файл 08-25	упаковка
		К-файл 10-25	упаковка
		К-файл 15-25	упаковка
		К-файл 15/40-25	упаковка
		К-файл 20-25	упаковка
		К-файл 25-25	упаковка
		К-файл 30-25,	Упаковка
		К-файл 35-25	Упаковка
	К-ример	К-ример 10	упаковка
		К- ример 15	упаковка
		К- ример 20	упаковка
		К- ример 25 (6 шт.)	упаковка
		К- ример 30 (6шт.)	упаковка
		К- ример 35 (6шт.)	упаковка
		К- ример 15-40 (6 шт.)	упаковка
	Круглогубцы	Для изготовления ортодонтических пластинок	штука
	Крючки	Для снятия зубных отложений 7 шт.	упаковка
	Купродент	Порошок - 10гр. Жидкость - 40 гр.	штука
	Кусачки	Костные стоматологические	штука
	Кювета	Зуботехническая большая	набор
	Лайф	Жидкая паста 2 тубы х 3 гр.	туба
	Лика	Паста 8 гр.	туба
	Лезвия	Съемные одноразовые № 5	штука
	Лигатурная проволока	Длина 5м, диаметр 0,5 мм	упаковка
	Ложка	Для выскабливания свищей двусторонняя. Кюретажная. Большие, средние, малые	штука

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
	Лотки	Почкообразные. Большие, средние, малые	штука
	Маска	Защитная трёхслойная. Нетканый материал с фиксатором для носа № 50	упаковка
	Материалы шовные	Шелк с иглой, нити лавсан	упаковка
	Матрицы	Контурные секционные с выступом. Для премоляров и моляров	упаковка
		Матрицы конт.секц.мет.мал. с/выст10шт)	упаковка
		Матрицы конт секц. мет. малые (10шт)	упаковка
		Матрицы конт секц мет. большие(10шт)	упаковка
		Матрицы конт секц мет. большие(10шт)	упаковка
		Матрицы конт секц мет сред с/выст (10шт)	упаковка
		Матрицы метал, замковые малые (TOP)	упаковка
		Матрицы метал, замковые большие (TOP)	упаковка
		Матрицы метал, в рулоне 6м (TOP)	упаковка
		Матрицы метал в рулоне 7м (TOP)	упаковка
		Набор контурных замковых матриц	упаковка
		Матрицы метал, перфор (12шт.)	упаковка
		Матрицы контур.мет.с фикс, устрой д/прем	упаковка
		Матрицы контур.мет с фиксир устр д/мол.	упаковка
		Матрицы колп. светопраз.д/апрок поверх резц.	упаковка
	Метапаста	Паста 25 гр.	банка
	Микромотор	Коллекторный двигатель постоянного тока МП-406	штука
	Набор боров	Для прямого наконечника. Для углового наконечника. 125 и 175 шт.	набор
	Купролент	Для депофореза: жидкость 20 мл. + порошок 12 гр.	набор
	Набор инструментов	Для ретроградного пломбирования корневых каналов	набор
	Наконечник	Для бормашины прямой. Угловой к микромотору. Для скеллера. Для слюноотсоса.	штука

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
		Для хирургических вмешательств. С микромотором. Эндолонтический. Турбинные.	
	Напильник корневой	Цветокодированные. 50 шт.	набор
	Неоконус	Для лечения и профилактики воспаления лунки после удаления зуба	упаковка
	Нить ретракционная	Нить № 0, 1, 2	упаковка
	Ножницы	Вертикальные изогнутые остроко нечные. Вертикальные изогнутые тупоконечные. Для перевязочного материала. Тупоконечные прямые	штука
	Нон-фенол	Порошок - 15 гр. Жидкость - 15 гр.	упаковка
	H-файлы	Эндолонтический инструментарий. Цветокодированные 6 шт.	упаковка упаковка
		H-files (Рашпили Хедстрема) №06 (6 шт.) H-files (Рашпили Хедстрема) №08 (6 шт.) H-files (Рашпили Хедстрема) №10 (6 шт.) H-files (Рашпили Хедстрема) №15 (6 шт.) H-files (Рашпили Хедстрема) №15-40 H-files (Рашпили Хедстрема) №15-40 (6 шт.) H-files (Рашпили Хедстрема) №20 (6 шт.) H-files (Рашпили Хедстреме) №25 (6 шт.) H-files (Рашпили Хедстреме) №30 (6 шт.) H-files (Рашпили Хедстреме) №35 (6 шт.) H-файл (Рашпили Хедстреме) 25мм №15-40	упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка
	Остеоиндуцин	Препарат для остеобразования	упаковка
	Парасент	Паста 70 гр.	банка
	Парафин	10 пластин	кг
	Паркан	Стабилизированный раствор гипохлорита натрия, 250 мл.	флакон
	Пародонтоцид	Раствор 25 мл.	флакон
	Паста мышьяковистая	Паста 3 гр.	шприц
	Паста полировочная	«Султан» 2 гр.	упаковка

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
	Перчатки	Латексные № 5, 6, 7, 8, 9 - 100 шт.	упаковка
	Пинцет	Анатомический глазной зубчатый. Пластиначатый хирургический общего назначения. Хирургический глазной прямой. Стоматологический. Зубной изогнутый и.с.	штука
	Плюггеры, протейперы	№15,20,25,30,35	штука
	Полидент.	Паста №1,2,3 в банках по 40 гр.	набор
	Полир Паст D	Предварительная. Сухой блеск. Финиш. Паста по 45 гр.	туба
	Полировочная щетка	Синтетический материал, натуральный материал	штука
	Полиры	Резиновые для композитов	штука
	Полоски	Сепарационные металлические и эластичные от 20 до 100 шт.	упаковка
	Прайм Дент	Жидкость 7 мл.	флакон
	Припой	Проволока 20 гр., 40 гр.	упаковка
	Проволока ортодонтическая	Для шинирования бронзово-алюмин., серебрян. лигатурная - 0,75 м. Ортодонтическая бронзово-алиюмин., серебрян. Лигатурная -0,6- 0,8 - 5м	упаковка
	Пульпосептин	Паста 40 гр.	банка
	Пульпоэкстрактор	100 шт.	упаковка
	Радент.	Порошок - 15 гр. + жидкость- 15 гр.	упаковка
	Расплатор	Стоматологический	штука
	Рацесептин	Жидкость 30 мл.	флакон
	Редонт	Полимерный материал	упаковка
	Резинки	№ 10	штука
	Резодент	Порошок - 10 гр., 2 жидкости по 5 мл.	упаковка
	Резорцин	Порошок 0,5 кг	упаковка
	Роторасширитель		штука
	Ручка	Для зубного зеркала. Для скальпеля. С зеркалами	штука
	Салфетки одноразовые	Нетканый материал с липучками	упаковка
	Сенсистаб	Жидкость 30 мл.	штука
	Септо-пак	Паста-повязка , 60 гр.	штука
	Силидонт.	Порошок - 48 гр. + жидкость - 32 гр.	упаковка
	Силидонт-2	Порошок - 48 гр. + жидкость - 32 гр.	упаковка
	Силицин	Порошок - 48 гр. + жидкость - 32 гр.	упаковка
	Силицин плюс	Порошок - 48 гр. + жидкость - 32	упаковка

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
		гр.	
	Скалинг	Гель	туба
	Скалpelь	Хирургический одноразовый № 10 - 21. Брюшистый малый. Глазной. Для операций на глубоких полостях. Остроконечный средний.	штука
	Смазка для наконечников	Спрей 500 мл.	флакон
	Стекло для замешивания	Шлифованное стекло 100x70 мм и толщиной 4 мм, глянцевое с одной стороны и матовое - с другой, с лунками и без лунок 5 шт.	упаковка
	Стион	РХ . Порошок - 10 гр., жидкость - 5 мл. РХ. Порошок - 10 гр., жидкость - 5 мл.	упаковка
	Таблетки антисептические для полоскания	Таблетки 1000 шт.	упаковка
	Тиэдент	Порошок - 14 гр. + жидкость 10 мл.	упаковка
	Трикредент	Порошок - 14гр. + жидкость 10 мл.	упаковка
	Унифас	Порошок - 100 гр. и жидкость - 60 гр.	упаковка
	Уницем	Порошок - 100 гр. и жидкость - 60 гр.	упаковка
	Упин	Порошок - 800 гр.	упаковка
	Форедент	Порошок 40 гр. + жидкость 2 х 25 гр.	упаковка
	Фосцин	Порошок - 100 гр. + жидкость - 50мл.	упаковка
	Фтор лак	Жидкость 20 мл.	флакон
	Фрезы	Твердосплавные. Алмазные. Стальные. Хирургические	штука
	Фторлак	Гель 25 мл.	флакон
	Цемион	Порошок - 20 гр. + жидкость - 15 гр.	упаковка
	Цитрикс	Паста 14 гр. + паста 14 гр.	упаковка
	Чашки Петри	Стеклянные	штука
	Шина Васильева	Длина 134 мм, ширина 2,3 мм. 20 шт.	штука
	Шпатель	Для цемента. Для языка - прямой плоский двусторонний	штука
	Шприц	Стоматологический карпульный инъекционный с адаптером для разных игл. Эндодонтический. Инъекционные одноразовые - 1; 2; 5; 10; 20 мл.	штука
	Штифт анкерный	(S1, S2, S3,M1,M2,M3,L1,L2,L3)	штука

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>II</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
	металлический		
	Штифты гуттаперчевые	(№10, 15, 20, 25, 30, 35, 40)	упаковка
	Штифты стекловолоконные	(№1, 2, 3)	упаковка
	Штифты адсорбирующие бумажные	(№10, 15, 20, 25, 30, 35, 40)	упаковка
	Штопфер-гладилка	№ 1, 2, 3, 4, 5	штука
	Штрипса	Металлическая с алмазным наполнителем, «Хорика»-лавсан с алмазным наполнителем)	штука
	Щетки	Полировочные	штука
	Щипцы	Для удаления верхних зубов (молочного прикуса). Для удаления нижних зубов (молочного прикуса). Для удаления зубов верхней челюсти. Для удаления зубов нижней челюсти. Крампонные	штука
	Эвгедент.	Порошок 14 гр. + жидкость 10 мл.	упаковка
	Эвикрол.	Жидкость - 28 мл. + порошок - 40 гр. + 3 порошка х 10 гр.	упаковка
	ЭДТА	Жидкость 30 мл.	флакон
	Экскаватор	№ 1, 2, 3	штука
	Элеватор	Зубной угловой левый. Зубной угловой правый. Зубной угловой прямой.	штука
	Эндогель	Гель № 1 - 5 мл., гель № 2 - 3 гр. (шприц) или гель № 1 - 20 мл., гель № 2 - 20 гр. (банка)	шприц банка
	Эндожи	№ 1, 2, 3, 4. Жидкость - 15 мл. (флаконы) и 100 мл. (флаконы)	флакон
	Эндофил	Паста 15 гр. + жидкость - 15 мл.	упаковка
	Эодент	Порошок - 25 + жидкость - 8 мл.	
	Аптечка «Анти-СПИД»	Набор медикаментов: 1) спирт 70 % - 2 флакона по 100 мл. 2) 1% раствор борной кислоты, флакон 200 мл. 3) перманганат калия 2 навески по 0,05 гр. (или 1 навеска 10гр. борной кислоты) 4) 1 % раствор протаргола и капли глазные 20% раствора сульфацила 5) настойка йода 5% - 1 флакон 6) пипетки	аптечка
		7) ножницы с закруглёнными браншами 8) перевязочные средства (вата, бинт, стерильные салфетки,	

Международное непатентованное наименование	Торговое наименование <sup>ii</sup>	Технические характеристики	Единица измерения
1	2	3	4
		бактерицидный пластырь) 9) чистые ёмкости на 100 мл. и 500 мл. для приготовления растворов 10) дистиллированная вода 1000 мл.	
	ВизиЛайт Набор стоматологический для диагностики и контроля лечения онкологических и предраковых заболеваний и состояний полости рта и губ ViziLite	Полный набор ViziLite Plus WITE TBLUE: 1) 1 % раствор уксусной кислоты во флаконе ViziLite Pre- Rinse Solution 296 мл. - 2шт., 4 шт. 2) пластиковые стаканчики 30 мл. 20 - 40 шт. 3) хемилюминесцентные источники света 20 - 40 шт. 4) держатели хемилюминесцентных источников света 20 - 40 шт. 5) упаковки для маркировки поражений слизистой оболочки полости рта и губ, содержащие: тюбик с 1% раствором уксусной кислоты (Pre- Rinse), 1, 3 мл. - 1 шт. тюбик с 0,5% раствором Zila Tolonium Chloride Solution, 1, 3 мл. -1 шт. тюбик с 1% раствором уксусной кислоты (Post- Rinse), 1, 3 мл. - 1 шт.; Инструкция; Принадлежности: очки с фильтром ViziLite Plus Filtered Eyewear	набор
	Вери Бест	Фотокомпозиционный материал	упаковка
	Призма - Фил	Фотокомпозиционный материал	упаковка



к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике  
2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

## **Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи**

### **Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

Выбор лечащего врача осуществляется гражданином не чаще, чем один раз в год, при этом выбираются врачи, оказывающие первичную медико-санитарную помощь: врач-терапевт, врач-педиатр, врач общей практики, фельдшер или акушерка. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации по выбору пациента с учетом согласия врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент в течение трех рабочих дней осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент в течение трех рабочих дней осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

**Порядок реализации установленного законодательством  
Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской  
помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях,  
находящихся на территории Чеченской Республики**

Плановая медицинская помощь в медицинских организациях, находящихся на территории Чеченской республики, во внеочередном порядке предоставляется следующим льготным категориям граждан:

герои Советского Союза, герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы, инвалиды ВОВ, участники ВОВ и приравненные к ним категории граждан, ветераны боевых действий, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», дети-инвалиды, инвалиды I-II группы, лица, награжденные знаком «Почетный донор», категории граждан в соответствии с Законом Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», Федеральным законом «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска», и приравненные к ним категории граждан, социальные работники.

Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту прикрепления.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений (при отсутствии показаний для оказания неотложной медицинской помощи).

**Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами,  
медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами,  
лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами  
лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со  
стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм  
оказания медицинской помощи**

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

Обеспечение лекарственными препаратами, необходимыми для оказания стационарной, скорой и неотложной медицинской помощи, осуществляется в соответствии с утвержденным в установленном порядке формуллярным перечнем медицинской организации.

Формуллярный перечень разрабатывается формуллярной комиссией, состав которой утверждается главным врачом медицинской организации. Формуллярный перечень включает в себя лекарственные препараты, необходимые для осуществления лечебного процесса в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств». Формуллярный перечень лекарственных препаратов формируется по международным непатентованным или химическим наименованиям, а в случае их отсутствия – по торговым наименованиям лекарственных средств.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется, исходя из тяжести и характера заболевания, согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Медицинскими организациями осуществляется персонифицированный учет сведений о примененных лекарственных препаратах при оказании медицинской помощи, застрахованным лицам в сфере ОМС. Сведения формируются с использованием медицинской информационной системы, позволяющей ведение электронных медицинских карт пациента при оказании стационарной, амбулаторно-поликлинической и скорой медицинской помощи.

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

В рамках Территориальной Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, в том числе: по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров и диспансерного наблюдения граждан (включая здоровых детей); по профилактике абортов; сохранению индивидуального здоровья граждан и формированию у них здорового образа жизни; диагностике и лечению заболеваний, включая практику оказания консультативно-диагностической помощи жителям сельских районов в условиях передвижного клинико-диагностического центра; мероприятия, связанные с восстановительным лечением и реабилитацией; лабораторное обследование контактных лиц в очагах инфекционных заболеваний; плановый осмотр по поводу диспансерного наблюдения; врачебный осмотр пациентов перед вакцинацией (взрослые, дети), после вакцинации (дети), перед и через три дня после постановки пробы Манту; посещения педиатром беременных, связанных с дородовым патронажем, предусмотренным нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации; медицинские консультации при определении профессиональной пригодности подростков до 17 лет включительно; медицинское освидетельствование безработных граждан при направлении органами службы занятости населения на профессиональное обучение; медицинское освидетельствование граждан из числа кандидатов в замещающие родители.

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики**

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2014 год приведен в приложении 5 к Территориальной Программе.

**Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний**

При госпитализации в стационар больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм.

При госпитализации детей без родителей в возрасте семи лет и старше предусматривается их размещение в палаты для мальчиков и девочек раздельно.

При госпитализации ребенка с взрослым по уходу за ним, одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на совместное нахождение в медицинской организации, включая предоставление спального места и питания, в течение всего периода лечения.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

**Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации**

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (боксах).

**Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту**

В случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований, оказания консультативной помощи, при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию. Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

Транспортировка осуществляется в плановом или экстренном порядке по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении или по договоренности с иной медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь в случае необходимости осуществления медицинской эвакуации 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, послеродовый 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 применением медицинского оборудования.

### **Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения**

Диспансеризация населения, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация направлена на раннее выявление и профилактику хронических, в том числе социально значимых заболеваний.

Диспансеризация населения осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы, в соответствии с порядками проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, отдельных категорий граждан, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в соответствии с планом-графиком, сформированным с учетом численности и поименных списков граждан, подлежащих диспансеризации.

При отсутствии необходимых врачей специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации, консультации врачей-специалистов и диагностические исследования для проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, отдельных категорий граждан, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе в полном объеме могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

Возможно осуществление осмотров детей в возрасте 14 лет и старше специалистами общей лечебной сети при наличии лицензии на вид медицинской деятельности и сертификата специалиста.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

**Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов**

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Территориальная Программа предусматривает установление следующих предельных сроков ожидания:

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения;

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

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней;

проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 30 рабочих дней;

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

Плановая медицинская помощь в стационарных условиях предоставляется гражданам в порядке очередности в рамках установленных объемов медицинской помощи и государственного задания по реализации территориальной программы по направлению медицинских организаций, включая врачей общей практики (семейных врачей) и врачей-специалистов. Время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию, максимальный срок ожидания не может превышать 10 рабочих дней с момента записи на очередь.

Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, направления из медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, результатов диагностических исследований, которые были проведены в амбулаторных условиях.

Во время стационарного лечения допускается очередность направления больных на плановые диагностические исследования. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (в том числе предварительная запись) и порядок вызова врача на дом регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации.

Время ожидания приема не должно превышать тридцати минут с момента, назначенного пациенту, за исключением случаев, когда врач участвует в оказании экстренной помощи другому пациенту.

Консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению лечащего врача (врача общей практики) медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, где прикреплен пациент, а также при само обращении.

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

### **Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной Программы**

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной Программы, определены в приложении 10 к Территориальной Программе.



к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

## Критерии доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Целевые значения		
		2014 г.	2015 г.	2016 г.
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процент от числа опрошенных)	72	73	75
2.	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения)	5,3	5,2	5,1
3.	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	272,3	272,0	271,8
4.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных на 100 тыс. человек населения)	81,7	81,5	81,3
5.	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения)	10,0	9,8	9,6
6.	Смертность населения трудоспособного возраста (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	258,5	250,0	247,0
7.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	155,0	155,0	153,0
8.	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	21,0	20,0	19,0
9.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	15,0	13,0	12,0
10.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	3,3	3,1	3,0
11.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	1,9	1,9	1,9
12.	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	29,0	33,0	43,5
13.	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем количестве впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями	38,0	41,0	45,0
14.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной Программы	85	70	50
15.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	34,1	38,1	42,0
16.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 28,5	30,0	33,5	

	10 тыс. человек населения), в том числе, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях			
17.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по республике, число дней)	10,9	10,8	10,8
18.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную Программу	4,3	4,0	4,0
19.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную Программу	2,0	2,9	2,9
20.	Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в условиях в общих расходах на Территориальную Программу	0,18	0,18	0,18
21.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих	67	60	76
22.	Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	1,3	1,1	1,0
23.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	233,0	230,0	227,0
24.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	2,6	2,3	2,0
25.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	76	76	76
26.	Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации, в том числе проживающих в городской и сельской местности	40	60	80
27.	Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	60	70	80
28.	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	20	30	35
29.	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	10	20	35
30.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской	5	7	10

	помощи			
31.	Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	2	4,9	6,5
32.	Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	0	0	0