

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

ЗАКОН

**О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ
ПЕРМСКОГО КРАЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2012 ГОД**

Принят
Законодательным Собранием
Пермского края
1 декабря 2011 года

Статья 1. Утвердить [Программу](#) государственных гарантий оказания населению Пермского края бесплатной медицинской помощи на 2012 год (прилагается).

Статья 2. Контроль за реализацией Программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Статья 3. Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2012 года, но не ранее чем через десять дней после дня его официального опубликования.

Губернатор
Пермского края
О.А.ЧИРКУНОВ

21.12.2011 № 887-ПК

Приложение
к Закону
Пермского края
от 21.12.2011 № 887-ПК

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ПЕРМСКОГО КРАЯ
БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2012 ГОД**

Раздел I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Программа государственных гарантий оказания населению Пермского края бесплатной медицинской помощи на 2012 год (далее - Программа) определяет виды и условия оказания медицинской помощи, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения, порядок формирования и структуру тарифов на медицинскую помощь, а также предусматривает критерии качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно за счет бюджета Пермского края и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края.

Медицинская помощь на территории Пермского края финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с территориальной Программой обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС), а также средств бюджета Пермского края.

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

2. Программа содержит перечни мероприятий, обеспечивающих реализацию законодательно установленных прав граждан на получение гарантированных видов и объемов бесплатной медицинской помощи, а также финансовых средств, необходимых для их реализации.

3. Программа включает в себя:

перечень заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой населению края бесплатно за счет средств бюджета Пермского края и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края (далее - ТФОМС);

условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в учреждениях здравоохранения Пермского края и муниципальных образований;

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с [перечнем](#) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с [перечнем](#) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи;

методику и расчет стоимости реализации Программы.

4. Экономическое обоснование Программы разработано на основе методики формирования бюджета Пермского края и расчетов потребности в финансовых средствах для реализации Программы ОМС, рекомендаций Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по порядку формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи.

5. Медицинскую помощь в рамках Программы оказывают медицинские организации любой организационно-правовой формы.

6. Государственные задания медицинским организациям, участвующим в реализации настоящей Программы, разрабатываются и устанавливаются краевой комиссией по разработке заданий по обеспечению государственных гарантий оказания населению Пермского края бесплатной медицинской помощи в соответствии с правовыми актами Российской Федерации и Пермского края.

7. Расходование средств, полученных медицинскими организациями в рамках реализации Программы, производится в соответствии с требованиями Бюджетного [кодекса](#) Российской

Федерации, с Соглашением об установлении тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Пермского края на 2012 год, с [Порядком](#) определения расходов медицинских учреждений (организаций), работающих в системе обязательного медицинского страхования на территории Пермского края, подлежащих возмещению за счет средств обязательного медицинского страхования, утвержденным Министерством здравоохранения Пермского края и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Пермского края.

8. Не входят в Программу медицинские услуги, подлежащие оплате за счет средств работодателей - юридических и физических лиц, личных средств граждан и других источников ([приложение 1](#) к Программе).

Раздел II. ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ БЕСПЛАТНО

В рамках настоящей Программы бесплатно предоставляется:

первичная медико-санитарная помощь;

скорая, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

Первичная медико-санитарная помощь включает лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других состояний, требующих неотложной медицинской помощи, медицинскую профилактику заболеваний, осуществление мероприятий по проведению профилактических прививок и профилактических осмотров, диспансерного наблюдения женщин в период беременности, здоровых детей и лиц с хроническими заболеваниями, предупреждению аборт, санитарно-гигиеническое просвещение граждан, а также осуществление других мероприятий, связанных с оказанием первичной медико-санитарной помощи гражданам.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется гражданам в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических, больничных учреждениях и других медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, а также соответствующим средним медицинским персоналом.

Скорая медицинская помощь, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), оказывается безотлагательно гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях, а также при других состояниях и заболеваниях), медицинскими организациями и(или) структурными подразделениями скорой медицинской помощи в [порядке](#), установленном Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения и использования сложных, уникальных или ресурсоемких медицинских технологий.

Медицинская помощь предоставляется:

учреждениями и структурными подразделениями скорой медицинской помощи (скорая медицинская помощь);

амбулаторно-поликлиническими учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями и дневными стационарами всех типов (амбулаторная медицинская помощь);

больничными учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями (стационарная медицинская помощь).

Амбулаторно-поликлиническая помощь предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, а также при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах), включает проведение мероприятий по профилактике (в том числе диспансерному наблюдению) заболеваний.

Граждане в соответствии с [перечнем](#) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с [перечнем](#) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, при получении амбулаторно-поликлинической помощи имеют право на бесплатный или с 50-процентной скидкой со свободных цен отпуск лекарственных препаратов по [перечню](#) лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с [перечнем](#) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с [перечнем](#) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (приложение 4 к Программе).

Стационарная медицинская помощь предоставляется гражданам в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, аборт, в том числе при хирургической стерилизации по медицинским показаниям в случае невозможности использования других методов контрацепции в рамках мероприятий по предупреждению абортов, а также в период новорожденности, которые требуют круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и(или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

Мероприятия:

по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторных и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая центры восстановительной медицины и реабилитации, в том числе детские, а также санатории, в том числе детские и для детей с родителями;

по долечиванию (реабилитации) работающих граждан непосредственно после стационарного лечения в порядке, установленном Министерством здравоохранения Пермского края.

При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимыми лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, а также обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами питания.

При оказании скорой и неотложной медицинской помощи, стационарной медицинской помощи и медицинской помощи в дневных стационарах всех типов лекарственное обеспечение граждан осуществляется бесплатно в соответствии с [перечнем](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств (приложение 2 к Программе).

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Раздел III. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

Медицинская помощь в рамках Программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования оказывается медицинскими организациями, включенными в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в 2012 году (далее - Реестр медицинских организаций). Реестр медицинских организаций ведется ТФОМС в [порядке](#), установленном правилами обязательного медицинского страхования, и размещается на его официальном сайте в сети Интернет.

При реализации Программы ОМС с учетом рекомендаций Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации применяются эффективные способы оплаты медицинской помощи, ориентированные на результат деятельности медицинских организаций, определяемые Соглашением об установлении тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Пермского края на 2012 год.

1. В рамках Программы ОМС предоставляется первичная медико-санитарная, в том числе неотложная, специализированная, за исключением высокотехнологичной, медицинская помощь, предусматривающая в том числе обеспечение необходимыми лекарственными средствами в соответствии с законодательством Российской Федерации в следующих случаях:

инфекционных и паразитарных заболеваний (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита);

новообразованиях;

болезнях эндокринной системы;

расстройствах питания и нарушениях обмена веществ;

болезнях нервной системы;

болезнях крови, кроветворных органов и отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм;

болезнях глаза и его придаточного аппарата;

болезнях уха и сосцевидного отростка;

болезнях системы кровообращения;

болезнях органов дыхания;

болезнях органов пищеварения;

болезнях мочеполовой системы;

болезнях кожи и подкожной клетчатки;

болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин;

врожденных аномалиях (пороках развития), деформациях и хромосомных нарушениях;

беременности, родах, в послеродовой период и при абортах;

отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальном периоде.

2. В рамках Программы ОМС оказывается:

2.1. Амбулаторно-поликлиническая помощь, в том числе в дневных стационарах всех типов, включая проведение мероприятий по профилактике, диспансерному наблюдению (в том числе здоровых детей), диагностике, лечению заболеваний и реабилитации в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи или медико-экономическими стандартами, в том числе:

прививки населению края, включенные в Национальный календарь прививок, профилактические прививки по эпидемическим показаниям (за исключением стоимости бактериологических препаратов), прививки против вируса папилломы человека девочек в возрасте с 10 до 14 лет из категории детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей из семей категории социального риска и социально опасного положения;

медицинское обследование граждан при первоначальной постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования, призыве на военные сборы на основании решения комиссии при постановке на воинский учет, призывной комиссии или военного комиссара в соответствии с Порядком направления на обследование (лечение), определенным Министерством обороны Российской Федерации совместно с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим выработку государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения и социального развития, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе;

медицинские осмотры: профилактические, предварительные, периодические (включая лабораторные обследования) - детей и подростков до 18 лет, студентов и учащихся очных форм обучения, лиц, непосредственно работающих с детьми в муниципальных и государственных учреждениях, медицинских работников муниципальной и государственной системы здравоохранения, работников, поступающих на работу в организации, занимающиеся организацией отдыха и оздоровления детей;

предварительные медицинские осмотры при поступлении в образовательные учреждения и на работу в муниципальные и государственные учреждения;

обследование и оформление медицинской документации для санаторно-курортного лечения по медицинским показаниям;

планирование семьи (в том числе в центрах планирования семьи, являющихся юридическими лицами);

контрацепция: подбор и назначение противозачаточных средств, обеспечение ими групп социального риска по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Пермского края ([приложение 3](#) к Программе);

медицинская помощь, оказываемая специалистами со средним медицинским образованием на самостоятельном приеме;

искусственное прерывание беременности (включая все виды обезболивания);

стоматологическая помощь:

оказание терапевтической и хирургической стоматологической помощи (включая все виды обезболивания) взрослым и детям в соответствии со стандартами медицинской помощи или медико-экономическими стандартами, в том числе ортодонтии (традиционные методы) для детей и подростков до 18 лет. Стоматологическая помощь взрослому населению оказывается с использованием лекарственных средств и материалов отечественного производства (перечень материалов утверждается Министерством здравоохранения Пермского края).

2.2. Стационарная помощь, в том числе в геронтологических отделениях, реабилитационных центрах и отделениях (центрах) восстановительного лечения, оказывается в соответствии со стандартами медицинской помощи или медико-экономическими стандартами, в том числе:

при острых заболеваниях и обострениях хронических болезней, отравлениях и травмах, требующих интенсивной терапии и круглосуточного медицинского наблюдения;

при патологии беременности, родах и абортах, в том числе при хирургической стерилизации по медицинским показаниям в случае невозможности использования других методов контрацепции в рамках мероприятий по предупреждению абортот;

при госпитализации с целью проведения лечения (включая все виды обезболивания) и реабилитации;

при лечении больных с использованием эндоскопических методов диагностики и лечения;

при лечении больных с использованием электрокардиостимуляторов, коронарных стентов, трахеальных и пищеводных эндопротезов, эндопротезов тазобедренных и коленных суставов, систем транспедикулярной фиксации позвоночника, сосудистых эндопротезов, сосудистых кава-фильтров, мочеточниковых стентов, сетчатых имплантатов, интраокулярных линз (искусственных хрусталиков) отечественного производства, металлоконструкций (имплантатов) для остеосинтеза отечественного производства, вентрикуло-перитонеальных шунтов - для детей. Обеспечение лечения больных с использованием вышеуказанного медицинского оборудования и расходного материала осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Пермского края.

2.3. Медицинская помощь гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории Пермского края, оказываемая за пределами Пермского края, в том числе плановая медицинская помощь по письменному направлению Министерства здравоохранения Пермского края, в медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования и оказывающих медицинскую помощь в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, за счет средств нормированного страхового запаса ТФОМС.

Раздел IV. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ КРАЕВОГО БЮДЖЕТА

1. За счет средств бюджета Пермского края предоставляются:

1.1. Скорая медицинская помощь, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), в том числе гражданам иных государств.

1.2. Первичная медико-санитарная помощь (в том числе медицинская помощь, предоставляемая специалистами со средним медицинским образованием на самостоятельном

приеме), оказываемая гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.

1.3. Специализированная медицинская помощь, оказываемая в кожно-венерологических, противотуберкулезных, наркологических и других специализированных государственных краевых учреждениях здравоохранения, входящих в [номенклатуру](#) учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.

1.4. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в государственных краевых учреждениях здравоохранения, дополнительно к государственному заданию, сформированному Министерством здравоохранения и социального развития в установленном законодательством порядке. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, утверждается Министерством здравоохранения Пермского края.

1.5. Прочая специализированная медицинская помощь, а также медицинские и иные услуги, оказываемые в медицинских организациях в соответствии с перечнем медицинских организаций, утверждаемым Министерством здравоохранения Пермского края.

1.6. Медицинская помощь, оказываемая медицинским персоналом, состоящим в штате медицинских организаций, в образовательных учреждениях, в том числе дошкольных и общеобразовательных учреждениях (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования).

1.7. Дорогостоящие медицинские услуги:

компьютерная томография (в медицинских учреждениях края, оказывающих специализированную медицинскую помощь при социально значимых заболеваниях), магнитно-резонансная томография, медико-генетическое консультирование больных, направленных на обследование и лечение в медицинские учреждения края;

литотрипсия;

трансплантация органов и тканей человека;

лечение и(или) обследование граждан за пределами Пермского края в федеральных специализированных медицинских организациях и иных медицинских организациях, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, по направлению Министерства здравоохранения Пермского края.

1.8. Мероприятия:

обеспечение полноценным питанием (молочными продуктами) детей первого и второго годов жизни, прикрепленных к медицинской организации, в соответствии с Порядком, утвержденным нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Пермского края;

глазное протезирование глазными протезами, зарегистрированными и разрешенными к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, лиц, нуждающихся в этом;

слухопротезирование (аппараты отечественного производства) детей и пенсионеров по старости, не имеющих инвалидности;

лекарственные препараты в соответствии:

с [перечнем](#) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, включая обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и(или) тканей, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных [перечнем](#), утверждаемым Правительством Российской Федерации;

с [перечнем](#) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен;

проезд пациентов в соответствии с порядком, утвержденным нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Пермского края: для лечения и(или) обследования за пределы Пермского края в федеральные специализированные медицинские организации и иные медицинские организации, находящиеся в ведении субъектов Российской Федерации и муниципальных образований; в туберкулезные санатории по направлению Министерства здравоохранения Пермского края; в оздоровительные санатории пострадавших 5 декабря 2009 г. в результате пожара в клубе "Хромая лошадь" в г. Перми по заключению Министерства здравоохранения Пермского края; в медицинские организации, находящиеся вне места жительства больного, но в пределах границ Пермского края, для лечения туберкулеза, онкологических, гематологических заболеваний, прохождения программного диализа, кардиохирургического лечения, эндопротезирования по направлению медицинской организации, участвующей в реализации настоящей Программы;

приобретение бактериальных и лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Пермского края (в централизованном порядке);

приобретение радиоизотопной продукции для государственных краевых учреждений здравоохранения;

медицинское обследование граждан при первоначальной постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования, призыве на военные сборы на основании решения комиссии при постановке на воинский учет, призывной комиссии или военного комиссара в соответствии с Порядком направления на обследование (лечение), определенным Министерством обороны Российской Федерации совместно с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим выработку государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения и социального развития, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе;

обязательные медицинские осмотры беженцев и вынужденных переселенцев;

медицинские осмотры: профилактические, предварительные, периодические (включая лабораторные обследования) детей и подростков до 18 лет, студентов и учащихся очных форм обучения, лиц, непосредственно работающих с детьми в муниципальных и государственных учреждениях, медицинских работников муниципальной и государственной системы здравоохранения - по видам медицинской помощи в государственных краевых учреждениях в пределах государственного задания, в муниципальных учреждениях здравоохранения в пределах выделенных субвенций;

предварительные медицинские осмотры по видам медицинской помощи в государственных краевых учреждениях в пределах государственного задания, в муниципальных учреждениях здравоохранения в пределах выделенных субвенций, при поступлении в учебные заведения и на работу в муниципальные и государственные учреждения;

психиатрическое освидетельствование лиц в рамках предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу в муниципальные и государственные учреждения, связанную с осуществлением отдельных видов деятельности, в том числе деятельности, связанной с источником повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также лиц, работающих в условиях повышенной опасности;

освидетельствование на состояние алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения;

медицинская сексопатология и сексология в центрах планирования семьи;

заготовка донорской крови в краевых станциях переливания крови, а также кабинетах и отделениях переливания крови краевых и муниципальных медицинских организаций;

пополнение и обновление неснижаемого запаса лекарственных препаратов в краевом центре медицины катастроф и чрезвычайных ситуаций;

краевые целевые программы, утвержденные в установленном порядке;

страхование профессиональной ошибки медицинских работников, в результате которой причинен вред или ущерб здоровью гражданина, не связанный с небрежным или халатным выполнением ими профессиональных обязанностей;

оказание услуг по приемке, хранению, доставке и уничтожению лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, закупаемых в централизованном порядке за счет средств бюджета Пермского края, и централизованных поставок за счет средств федерального бюджета;

оказание услуг специализированной организации по размещению краевого государственного заказа на поставку оборудования, лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения путем проведения открытых аукционов в электронной форме для нужд Министерства здравоохранения края;

обеспечение специальным питанием медицинских работников государственных краевых и муниципальных учреждений здравоохранения, работа которых связана с вредными и опасными для здоровья и жизни условиями труда.

За счет средств бюджета Пермского края в установленном порядке предоставляются медицинская помощь, медицинские и иные услуги в центрах медицинской профилактики (кроме центров здоровья), санаториях системы здравоохранения, в том числе детских и для детей с родителями; центрах (отделениях) профессиональной патологии, врачебно-физкультурных диспансерах; бюро судебно-медицинской экспертизы; патолого-анатомических бюро (учреждениях, отделениях), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, медицинских библиотеках, хосписах, домах (больницах, отделениях) сестринского ухода, нормативных здравпунктах промышленных предприятий, государственных и муниципальных учреждений высшего и среднего профессионального образования, аптеках, являющихся структурными подразделениями медицинских организаций, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, которые не участвуют в реализации территориальной Программы обязательного медицинского страхования.

Кроме того, за счет средств бюджета Пермского края предоставляются услуги педагогическим персоналом, состоящим в штате медицинских организаций.

Расходы бюджета Пермского края включают в себя обеспечение государственных краевых и муниципальных учреждений здравоохранения лекарственными и иными препаратами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, а также обеспечение государственных краевых и муниципальных медицинских организаций донорской кровью и ее компонентами.

Раздел V. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ

Объем диагностических и лечебных мероприятий пациенту определяет лечащий врач согласно утвержденным стандартам медицинской помощи или медико-экономическим стандартам.

Медицинская документация оформляется и ведется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов. Профилактические, санитарно-гигиенические, противоэпидемиологические мероприятия назначаются и проводятся при наличии соответствующих медицинских показаний.

При состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данного учреждения здравоохранения пациент направляется на следующий этап медицинской помощи.

Оказание медицинской помощи гражданам без их согласия возможно лицам, страдающим заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, страдающим тяжелыми психическими расстройствами, лицам, совершившим общественно опасные деяния, на основании и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

При обращении за медицинской помощью и ее получении:

1. В амбулаторно-поликлинических учреждениях:

1.1. Гражданин имеет право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, с учетом его согласия, а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.2. По экстренным показаниям медицинская помощь оказывается с момента обращения гражданина.

1.3. Возможна очередность приема плановых больных, проведение назначенных диагностических исследований и лечебных мероприятий - до 14 дней.

1.4. Направление гражданина в дневной стационар осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями. Возможно ожидание плановой госпитализации в дневной стационар до 20 дней со дня получения направления на госпитализацию.

1.5. Направление гражданина на плановую госпитализацию в больничное учреждение осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача.

2. В больничных учреждениях:

2.1. Госпитализация проводится по клиническим показаниям, требующим проведения интенсивных методов диагностики и лечения, круглосуточного наблюдения, а также по эпидемиологическим показаниям с целью изоляции больного.

2.2. Необходимо наличие направления на госпитализацию (от лечащего врача амбулаторно-поликлинического учреждения, медицинской организации или службы скорой медицинской помощи). Плановая госпитализация без направления лечащего врача амбулаторно-поликлинического учреждения, медицинской организации не допускается.

2.3. Гражданин госпитализируется незамедлительно при состояниях, угрожающих жизни, а также в случаях выявления у него особо опасной инфекции (или подозрения на нее).

2.4. Возможно ожидание плановой госпитализации до 20 дней со дня получения направления на госпитализацию <*>.

<*> За исключением направления на госпитализацию в отделения: кардиохирургическое, офтальмологическое (хирургическое), травматологическое (ортопедическое) на эндопротезирование, а также при направлении на программный диализ.

2.5. Пациент имеет право на:

2.5.1. размещение в палатах на три и более мест;

2.5.2. обеспечение лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

2.6. При оказании медицинской помощи детям:

2.6.1. предоставляется возможность одному из родителей или иному члену семьи, по их усмотрению, находиться вместе с больным ребенком в больничном учреждении в течение всего времени его пребывания независимо от возраста ребенка;

2.6.2. предоставляется обеспечение питанием и койко-местом ухаживающему за госпитализированным грудным ребенком, а также за ребенком до 3 лет при наличии медицинских показаний для ухода.

Требования к медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, определены стандартами медицинской помощи, установленными исполнительным органом государственной власти Пермского края, осуществляющим функции по выработке региональной политики и нормативно-правовому регулированию, контролю в сфере охраны здоровья населения края, на уровне не ниже стандартов медицинской помощи, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Контроль за соблюдением стандартов медицинской помощи, оказываемой организациями независимо от формы собственности, организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности в части реализации Программы, осуществляется Территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по Пермскому краю в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Пермского края участвует в осуществлении контроля соблюдения стандартов медицинской помощи, оказываемой организациями независимо от

формы собственности, организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности в части реализации Программы.

Внутриведомственный контроль качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, осуществляется в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Пермского края.

Вневедомственный контроль объемов и качества медицинской помощи при осуществлении обязательного медицинского страхования осуществляется страховыми медицинскими организациями, ТФОМС, профессиональными медицинскими ассоциациями в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Пермского края.

3. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения Пермского края в рамках настоящей Программы.

3.1. Внеочередное право получения медицинской помощи имеют следующие категории граждан, указанные в [статьях 14-19](#) и [21](#) Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах":

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

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

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

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

3.2. Медицинская помощь гражданам, перечисленным в [пункте 3.1](#) настоящего раздела, оказывается в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения Пермского края независимо от их ведомственной принадлежности при наличии медицинских показаний.

3.3. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по месту жительства (по участковому принципу), организуют учет граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

3.4. При непосредственном обращении граждан в лечебно-профилактическое учреждение для оказания первичной медико-санитарной помощи внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании документа, удостоверяющего право гражданина на внеочередное оказание медицинской помощи.

3.5. Контроль внеочередного оказания медицинской помощи гражданам осуществляют Министерство здравоохранения Пермского края, Агентство по управлению учреждениями здравоохранения Пермского края, руководители государственных и муниципальных учреждений здравоохранения Пермского края.

Раздел VI. КРИТЕРИИ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В соответствии с Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых комплексно оцениваются уровень и динамика следующих показателей.

1. Показатели, характеризующие медико-демографическую ситуацию в Пермском крае:
 - 1.1. Число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом, на 100000 человек населения - 1375,4.
 - 1.2. Число лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами, на 10000 человек населения - 92,7.
 - 1.3. Смертность населения: количество случаев на 1000 человек населения - 14,9.
 - 1.4. Смертность населения в трудоспособном возрасте: случаев на 100000 человек населения - 754,8.
 - 1.5. Смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний: случаев на 100000 человек населения - 836,6.
 - 1.6. Смертность населения от онкологических заболеваний: случаев на 100000 человек населения - 192,4.
 - 1.7. Смертность населения от внешних причин: случаев на 100000 человек населения - 218,7.
 - 1.8. Смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий: случаев на 100000 человек населения - 0,2.
 - 1.9. Смертность населения от туберкулеза: случаев на 100000 человек населения - 16,0.
 - 1.10. Материнская смертность: случаев на 100000, родившихся живыми, - 21,3.
 - 1.11. Младенческая смертность: случаев на 1000, родившихся живыми, - 8,1.
2. Удовлетворенность населения медицинской помощью - 70%.

Нормативы объема медицинской помощи по видам,
устанавливаемые Программой на 2012 год (на 1 жителя)

Скорая медицинская помощь - 0,318 вызова.
Амбулаторно-поликлинические посещения - 9,7 посещения.
Дни лечения в дневных стационарах - 0,59 пациенто-дня.
Койко-дни в круглосуточных стационарах - 2,78 койко-дня.

Планируемые показатели на 2012 год

Среднегодовая занятость круглосуточной койки - 336.
Средняя длительность лечения на круглосуточной койке - 12,6.
Уровень госпитализации - 22,4.
Количество коек на 10000 - 80,4.

Эффективность использования ресурсов здравоохранения

Стоимость оказания единицы медицинской помощи:
стоимость 1 вызова скорой медицинской помощи - 1616,11 рубля;
стоимость 1 посещения - 227,58 рубля;
стоимость 1 дня лечения в дневном стационаре - 551,40 рубля;
стоимость 1 койко-дня - 1172,22 рубля.

Кадровый потенциал (прогноз на 2012 год)

Число врачей на 10000 населения - 48,0.
Число средних медицинских работников на 10000 населения - 98,0.

Раздел VII. МЕТОДИКА И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

I. Методика расчета стоимости реализации Программы

Программа финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с Программой ОМС, а также средств бюджета Пермского края.

1. Расходы бюджета Пермского края.

1.1. Расходы бюджета Пермского края на финансирование видов медицинской помощи, оказываемых муниципальными учреждениями здравоохранения, рассчитываются на основе нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и нормативных объемов медицинской помощи, установленных в соответствии с Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на соответствующий год.

1.1.1. Затраты на услуги скорой медицинской помощи:

$$\text{ПФ} = \text{Тр} \times \text{Квз},$$

где

ПФ - потребность в финансировании,

Тр - тариф на медицинскую услугу (средняя стоимость одного вызова),

Квз - количество вызовов.

1.1.2. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в поликлинике:

$$\text{ПФ} = \text{Тр} \times \text{Кпс},$$

где

ПФ - потребность в финансировании,

Тр - тариф на медицинскую услугу (средняя стоимость одного посещения),

Кпс - количество посещений.

1.1.3. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в стационаре:

$$\text{ПФ} = \text{Тр} \times \text{Ккд},$$

где

ПФ - потребность в финансировании,

Тр - тариф на медицинскую услугу (средняя стоимость одного койко-дня),

Ккд - количество койко-дней.

1.1.4. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в дневном стационаре:

$$\text{ПФ} = \text{Тр} \times \text{Кпд},$$

где

ПФ - потребность в финансировании,

Тр - тариф на медицинскую услугу (средняя стоимость одного пациенто-дня),

Кпд - количество пациенто-дней.

1.1.5. Расходы бюджета Пермского края на финансирование деятельности прочих медицинских организаций и подразделений определяются исходя из расчетного показателя на одного жителя края в год, установленного нормативным правовым актом Правительства Пермского края.

1.1.6. Коммунальные и прочие расходы на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, определяются исходя из расходов периода, предшествующего планируемому, с применением индексов-дефляторов цен в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Пермского края.

1.2. Расходы бюджета Пермского края на финансирование видов медицинской помощи, не вошедших в Программу ОМС, и специализированной медицинской помощи складываются из затрат на государственные услуги, оказываемые медицинскими организациями, и рассчитываются на основе нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и нормативных объемов медицинской помощи, установленных в соответствии с Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на соответствующий год.

1.2.1. Затраты на услуги специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи:

$$\text{ПФ} = \text{Тр} \times \text{Квз} \times \text{Р} + \text{Ипс},$$

где

ПФ - потребность в финансировании,

Тр - тариф на медицинскую услугу (средняя стоимость одного вызова),

Квз - количество вызовов,

Р - корректирующий коэффициент,

Ипс - расчетно-нормативные затраты на приобретение и содержание имущества.

1.2.2. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в поликлинике:

$$\text{ПФ} = \text{Тр} \times \text{Кпс} \times \text{Р} + \text{Ипс},$$

где

ПФ - потребность в финансировании,

Тр - тариф на медицинскую услугу (средняя стоимость одного посещения),

Кпс - количество посещений,

Р - корректирующий коэффициент,

Ипс - расчетно-нормативные затраты на приобретение и содержание имущества.

1.2.3. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в стационаре:

$$\text{ПФ} = \text{Тр} \times \text{Ккд} \times \text{Р} + \text{Ипс},$$

где

ПФ - потребность в финансировании,

Тр - тариф на медицинскую услугу (средняя стоимость одного койко-дня),

Ккд - количество койко-дней,

Р - корректирующий коэффициент,

Ипс - расчетно-нормативные затраты на приобретение и содержание имущества.

1.2.4. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в дневном стационаре:

$$\text{ПФ} = \text{Тр} \times \text{Кпд} \times \text{Р} + \text{Ипс},$$

где

ПФ - потребность в финансировании,

Тр - тариф на медицинскую услугу (средняя стоимость одного пациенто-дня),

Кпд - количество пациенто-дней,

Р - корректирующий коэффициент,

Ипс - расчетно-нормативные затраты на приобретение и содержание имущества.

1.2.5. Расходы бюджета Пермского края на обеспечение государственными краевыми учреждениями здравоохранения предоставления услуг в сфере здравоохранения определяются исходя из расчетного показателя на одного жителя края в год, установленного нормативным правовым актом Правительства Пермского края.

1.2.6. Коммунальные и прочие расходы на содержание государственных краевых учреждений здравоохранения, работающих в системе обязательного медицинского страхования, определяются исходя из расходов периода, предшествующего планируемому, с применением индексов-дефляторов цен в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Пермского края.

1.2.7. Расходы бюджета Пермского края на увеличение субсидий государственным краевым учреждениям здравоохранения для круглосуточных стационаров хирургического профиля на 25% в части оплаты труда и начислений на оплату труда в связи с реализацией в [порядке](#), установленном Правительством Пермского края, пилотного проекта, направленного на

повышение качества услуг в круглосуточных стационарах хирургического профиля государственных и муниципальных учреждений здравоохранения Пермского края.

1.2.8. Расходы по обеспечению лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения категорий населения, имеющих право на льготы при амбулаторном лечении в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890, определяются исходя из расчетного показателя на одного жителя края в год, установленного нормативным правовым актом Правительства Пермского края, и численности постоянного населения Пермского края.

Расходы на предоставление государственной социальной помощи в форме социальной услуги по лекарственному обеспечению в соответствии с расходными обязательствами Пермского края лицам, проработавшим в тылу в период Великой Отечественной войны, реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий, определяются исходя из стоимости социальной услуги по лекарственному обеспечению в месяц и численности граждан края, которые не отказались от получения социальной услуги, по данным Министерства социального развития Пермского края, в текущем финансовом году.

1.2.9. Расходы на страхование медицинских работников определяются [Законом](#) Пермского края от 06.10.2009 N 507-ПК "Об обязательном страховании медицинских, фармацевтических и иных работников государственных учреждений здравоохранения Пермского края, работа которых связана с угрозой их жизни и здоровью, и единовременном денежном пособии в случае гибели работников государственных учреждений здравоохранения Пермского края".

1.2.10. Средства на централизованные мероприятия предусматриваются в части расходов на:

- приобретение бактериальных лекарственных препаратов (вакцины, сыворотки и др.);
- приобретение сахароснижающих лекарственных препаратов, средств введения и контроля для амбулаторного лечения больных сахарным диабетом;
- приобретение психотропных лекарственных препаратов;
- приобретение противотуберкулезных лекарственных препаратов;
- приобретение лекарственных препаратов для лечения детей, страдающих фенилкетонурией;
- приобретение лекарственных препаратов для больных ВИЧ-инфекцией;
- приобретение лекарственных препаратов для больных гепатитом В, С;
- приобретение лекарственных препаратов при заболеваниях кровяного давления;
- приобретение лекарственных препаратов для лечения больных мукополисахаридозом;
- лечение и(или) обследование за пределами Пермского края в федеральных специализированных медицинских организациях, включая оплату расходных материалов сверх нормативов финансовых затрат, установленных Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, и иных медицинских организациях, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, по направлению Министерства здравоохранения Пермского края, в том числе трансплантация органов и тканей человека, транспортировка больных;
- проезд пациентов: для лечения и(или) обследования за пределы Пермского края в федеральные специализированные медицинские организации и иные медицинские организации, находящиеся в ведении субъектов Российской Федерации и муниципальных образований; в туберкулезные санатории по направлению Министерства здравоохранения Пермского края; в оздоровительные санатории пострадавших 5 декабря 2009 г. в результате пожара в клубе "Хромая лошадь" в г. Перми по заключению Министерства здравоохранения Пермского края;
- долечивание (реабилитацию) работающих граждан непосредственно после стационарного лечения;
- обязательное страхование медицинских, фармацевтических и иных работников государственных краевых и муниципальных учреждений здравоохранения Пермского края, работа которых связана с угрозой их жизни и здоровью, и единовременное денежное пособие в случае гибели работников государственных краевых и муниципальных учреждений здравоохранения;

страхование профессиональной ошибки медицинских работников, в результате которой причинен вред или ущерб здоровью гражданина, не связанный с небрежным или халатным выполнением ими профессиональных обязанностей;

оплату услуг по приемке, хранению, доставке и уничтожению лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, закупаемых в централизованном порядке за счет средств бюджета Пермского края, и централизованных поставок за счет средств федерального бюджета;

оплату услуг по оказанию медицинской помощи лечения бесплодия методом экстракорпорального оплодотворения;

оплату услуг по проведению медицинских исследований - магнитно-резонансной томографии;

субсидии медицинским организациям на осуществление денежных выплат медицинским работникам участковых служб;

совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями и онкологическим больным;

реализацию пилотного проекта "Добровольное медицинское страхование".

2. Потребность обеспечения финансовыми средствами Программы ОМС рассчитывается на основе:

нормативных объемов медицинской помощи в соответствии с Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год, оказываемых медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования, с учетом климатогеографических условий и транспортной доступности медицинских организаций;

тарифов, утверждаемых Краевой согласительной комиссией по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, с поправкой на коэффициенты-дефляторы в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Пермского края, предусматривающих возмещение затрат на оказание медицинской помощи и формирование нормированного страхового запаса ТФОМС в размере, определенном [Законом](#) Пермского края "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов";

доплат клиническим базам (по решению Краевой согласительной комиссии по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию);

доплат за оказание экстренной помощи в рамках обеспечения всеобщности медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования (по решению Краевой согласительной комиссии по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию);

доплат за оказание медицинской помощи 3-го уровня в условиях круглосуточного стационара (по решению Краевой согласительной комиссии по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию);

затрат на оплату медицинской помощи, оказанной гражданам, застрахованным на территории Пермского края, в учреждениях здравоохранения иных субъектов Российской Федерации в рамках базовой Программы обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации.

Потребность обеспечения финансовыми средствами Программы ОМС рассчитывается с учетом увеличения с 1 июля 2009 года тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию для круглосуточных стационаров хирургического профиля на 25% в части оплаты труда и начислений на оплату труда в связи с реализацией в [порядке](#), установленном Правительством Пермского края, пилотного проекта, направленного на повышение качества услуг в круглосуточных стационарах хирургического профиля государственных и муниципальных учреждений здравоохранения Пермского края.

Потребность обеспечения финансовыми средствами Программы ОМС рассчитывается с учетом увеличения с 1 июня 2011 года тарифов на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования в связи с реализацией в [порядке](#), установленном Правительством Пермского края, пилотного проекта, направленного на повышение качества и доступности

амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

2.1. Затраты на оплату медицинской помощи, оказываемой в поликлинике:

$$\text{ПФ} = \text{Тр} \times \text{Кпс},$$

где

ПФ - потребность в финансировании,

Тр - тариф на оплату медицинской помощи (средняя стоимость одного посещения),

Кпс - количество посещений.

2.2. Затраты на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационаре:

$$\text{ПФ} = \text{Тр} \times \text{Ккд},$$

где

ПФ - потребность в финансировании,

Тр - тариф на оплату медицинской помощи (средняя стоимость одного койко-дня),

Ккд - количество койко-дней.

2.3. Затраты на оплату медицинской помощи, оказываемой в дневном стационаре:

$$\text{ПФ} = \text{Тр} \times \text{Кпд},$$

где

ПФ - потребность в финансировании,

Тр - тариф на оплату медицинской помощи (средняя стоимость одного пациенто-дня),

Кпд - количество пациенто-дней.

2.4. Финансовые средства на покрытие затрат Программы ОМС формируются в соответствии с бюджетным законодательством Пермского края.

3. Расчет тарифов на оплату медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования и тарифов на оказание медицинских услуг за счет средств бюджета Пермского края.

3.1. Расчет тарифов на оплату медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования.

3.1.1. При расчете базовых тарифов на оказание медицинских услуг в расчете на одно посещение, один койко-день, один пациенто-день за счет средств обязательного медицинского страхования учитываются следующие расходы медицинских организаций (в соответствии с Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год и [Методикой](#) планирования бюджетных ассигнований Пермского края):

фонд оплаты труда;

расходы на лекарственные препараты, в том числе приобретение медицинского инструментария, перевязочных средств, реактивов и химикатов, стекла, химпосуды, прочих материальных запасов, дезинфицирующих средств, используемых для дезинфекции медицинского инструментария;

расходы на приобретение мягкого инвентаря;

расходы по оплате стоимости лабораторных и инструментальных исследований, производимых в других медицинских организациях (при отсутствии своей лаборатории и диагностического оборудования);

расходы на питание;

расходы на оплату организации питания организациями общественного питания (при отсутствии своего пищеблока).

3.1.2. В тарифах на оплату медицинской помощи в части расходов на текущее содержание муниципальных, государственных краевых учреждений здравоохранения и иных медицинских организаций, привлеченных к реализации настоящей Программы, работающих в системе

обязательного медицинского страхования, в расчете на одно посещение, один койко-день, один пациенто-день учитываются в целях обеспечения собственных нужд для выполнения Программы ОМС расходы на оплату услуг связи, транспортных и коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, за исключением расходов на приобретение оборудования стоимостью до ста тысяч рублей за единицу. Расчет тарифов на оплату медицинской помощи в части текущего содержания производится исходя из суммы, фактически поступающей в ТФОМС на указанные цели.

Кроме того, в тарифах на оплату медицинской помощи в расчете на одно посещение, один койко-день, один пациенто-день учитываются в целях обеспечения собственных нужд для выполнения Программы ОМС расходы на оплату трафика по единой корпоративной сети и услуг по доработке и сопровождению программных продуктов, предназначенных для формирования реестров случаев оказания медицинской помощи, в размере 0,13 рубля на одно посещение, 0,16 рубля на один койко-день, 0,13 рубля на один пациенто-день (при проведении заместительной почечной терапии методом гемодиализа).

Расчет тарифов на оплату медицинской помощи в части текущего содержания производится исходя из суммы, фактически поступающей в ТФОМС на указанные цели.

3.2. При расчете базовых тарифов на оказание медицинских услуг в расчете на одно посещение, один койко-день, один пациенто-день за счет средств бюджета Пермского края учитываются следующие виды затрат (в соответствии с Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год, методикой формирования и [Методикой](#) планирования бюджетных ассигнований Пермского края):

- фонд оплаты труда;
- расходы на лекарственные препараты;
- расходы на питание;
- расходы на приобретение мягкого инвентаря;
- накладные расходы (фонд оплаты труда административно-хозяйственного персонала, командировочные, хозяйственные и другие расходы);
- прочие расходы на содержание медицинских организаций (коммунальные расходы, текущий ремонт зданий и оборудования и другие расходы).

3.3. При определении фонда оплаты труда в расчете на одно посещение, один койко-день, один пациенто-день учитывается заработная плата работников по штатному расписанию, утвержденному в соответствии с установленными нормативами.

3.4. Расходы на лекарственные препараты, питание, мягкий инвентарь рассчитываются исходя из норм, утвержденных в установленном порядке.

3.5. Хозяйственные расходы планируются из средних сложившихся затрат по основным направлениям расходов медицинских организаций.

3.6. Расходы на содержание прочих медицинских организаций и мероприятий, привлеченных к реализации настоящей Программы, рассчитываются на основе [Методики](#) планирования бюджетных ассигнований Пермского края.

II. Расчет стоимости реализации Программы

На основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю численность постоянного населения по состоянию на 1 января 2011 года принята в количестве 2634,123 тыс. человек.

1. Расчет затрат из средств краевого бюджета.

1.1. Затраты на услуги скорой медицинской помощи:

за основу принят норматив - число вызовов на 1000 жителей, которое составило 318,0 вызовов.

1.1.1. Затраты на услуги скорой медицинской помощи, оказываемые муниципальными и государственными учреждениями здравоохранения:

за основу принят норматив - число вызовов на 1000 жителей, которое составило 316,948 вызова.

$316,948 \text{ вызова} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 834880 \text{ вызовов,}$

$834880 \text{ вызовов} \times 1528,38 \text{ руб.} = 1276013,5 \text{ тыс. руб.}$

1.1.2. Затраты на медицинские услуги специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи:

за основу принят норматив - число вызовов на 1000 жителей, которое составило 2,003 вызова.

$2,003 \text{ вызова} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 5276 \text{ вызовов,}$

$5276 \text{ вызовов} \times 1373,10 \text{ руб.} \times 2,5052 + 59573780 = 77722,6 \text{ тыс. руб.}$

1.2. Затраты по специализированной медицинской помощи (медицинской помощи по социально значимым заболеваниям):

1.2.1. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в поликлинике:

за основу принят норматив - число посещений на 1000 жителей, которое составило 659,769 посещения.

1.2.1.1. Затраты на медицинские услуги, оказываемые поликлиниками в составе муниципальных учреждений здравоохранения:

за основу принят норматив - число посещений на 1000 жителей, которое составило 315,942 посещения.

$315,942 \text{ посещения} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 832231 \text{ посещение,}$

$832231 \text{ посещение} \times 246,64 \text{ руб.} = 205261,5 \text{ тыс. руб.}$

1.2.1.2. Затраты на медицинские услуги, оказываемые поликлиниками в составе государственных краевых учреждений здравоохранения:

за основу принят норматив - число посещений на 1000 жителей, которое составило 343,827 посещения.

$343,827 \text{ посещения} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 905683 \text{ посещения,}$

$905683 \text{ посещения} \times 169,01 \times 1,0 + 155108480 \text{ руб.} = 308178,0 \text{ тыс. руб.}$

1.2.2. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в стационаре:

за основу принят норматив - число койко-дней на 1000 жителей, которое составило 694,941 койко-дня.

1.2.2.1. Затраты на медицинские услуги, оказываемые муниципальными медицинскими учреждениями в стационаре:

за основу принят норматив - число койко-дней на 1000 жителей, которое составило 38,958 койко-дня.

$38,958 \text{ койко-дня} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 102619 \text{ койко-дней,}$

$102619 \text{ койко-дней} \times 938,63 \text{ руб.} = 96321,2 \text{ тыс. руб.}$

1.2.2.2. Затраты на медицинские услуги, оказываемые государственными медицинскими учреждениями в стационаре:

за основу принят норматив - число койко-дней на 1000 жителей, которое составило 655,983 койко-дня.

$655,983 \text{ койко-дня} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 1727940 \text{ койко-дней,}$

$1727940 \text{ койко-дней} \times 521,36 \times 1,1474 \text{ руб.} + 318083470,0 = 1351758,7 \text{ тыс. руб.}$

1.2.3. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в дневном стационаре:

за основу принят норматив - число пациенто-дней на 1000 жителей, которое составило 55,384 пациенто-дня.

1.2.3.1. Затраты на медицинские услуги, оказываемые муниципальными медицинскими учреждениями в условиях дневного стационара:

за основу принят норматив - число пациенто-дней на 1000 жителей, которое составило 16,362 пациенто-дня.

$16,362 \text{ пациенто-дня} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 43100 \text{ пациенто-дней,}$

$43100 \text{ пациенто-дней} \times 215,79 \text{ руб.} = 9300,5 \text{ тыс. руб.}$

1.2.3.2. Затраты на медицинские услуги, оказываемые государственными медицинскими учреждениями в условиях дневного стационара:

за основу принят норматив - число пациенто-дней на 1000 жителей, которое составило 39,022 пациенто-дня.

$39,022 \text{ пациенто-дня} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 102790 \text{ пациенто-дней,}$

$102790 \text{ пациенто-дней} \times 221,76 \text{ руб.} + 10210800 = 33006,0 \text{ тыс. руб.}$

1.3. Затраты по специализированной высокотехнологичной медицинской помощи:

1.3.1. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в поликлинике:

за основу принят норматив - число посещений на 1000 жителей, которое составило 5,988 посещения.

$5,988 \text{ посещения} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 15773 \text{ посещения,}$

$15773 \text{ посещения} \times 275,60 \text{ руб.} = 4347,0 \text{ тыс. руб.};$

1.3.2. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в стационаре:

за основу принят норматив - число койко-дней на 1000 жителей, которое составило 9,026 койко-дня.

$9,026 \text{ койко-дня} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 23775 \text{ койко-дней,}$

$23775 \text{ койко-дней} \times 5342,77 \text{ руб.} = 127024,3 \text{ тыс. руб.}$

1.4. Затраты по прочей специализированной медицинской помощи:

1.4.1. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в поликлинике:

за основу принят норматив - число посещений на 1000 жителей, которое составило 111,737 посещения.

1.4.1.1. Затраты на медицинские услуги, оказываемые муниципальными медицинскими учреждениями в поликлинике:

за основу принят норматив - число посещений на 1000 жителей, которое составило 10,466 посещения.

$10,466 \text{ посещения} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 27570 \text{ посещений,}$

$27570 \text{ посещений} \times 549,24 \text{ руб.} = 15142,5 \text{ тыс. руб.}$

1.4.1.2. Затраты на медицинские услуги, оказываемые государственными медицинскими учреждениями в поликлинике:

за основу принят норматив - число посещений на 1000 жителей, которое составило 101,271 посещения.

$101,271 \text{ посещения} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 266759 \text{ посещений,}$

$266759 \text{ посещений} \times 182,06 \text{ руб.} + 2538700 = 51104,8 \text{ тыс. руб.}$

1.4.2. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в стационаре:

за основу принят норматив - число койко-дней на 1000 жителей, которое составило 133,150 койко-дня.

1.4.2.1. Затраты на медицинские услуги, оказываемые муниципальными медицинскими учреждениями в стационаре:

за основу принят норматив - число койко-дней на 1000 жителей, которое составило 42,792 койко-дня.

$42,792 \text{ койко-дня} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 112720 \text{ койко-дней,}$

$112720 \text{ койко-дней} \times 901,49 \text{ руб.} = 101616,0 \text{ тыс. руб.}$

1.4.2.2. Затраты на медицинские услуги, оказываемые государственными медицинскими учреждениями в стационаре:

за основу принят норматив - число койко-дней на 1000 жителей, которое составило 90,358 койко-дня.

$90,358 \text{ койко-дня} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 238014 \text{ койко-дней,}$

$238014 \text{ койко-дней} \times 798,59 \text{ руб.} \times 1,1248 + 204134258 \text{ руб.} = 417931,3 \text{ тыс. руб.}$

1.4.3. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в дневном стационаре:

за основу принят норматив - число пациенто-дней на 1000 жителей, которое составило 2,885 пациенто-дня.

$2,885 \text{ пациенто-дня} \times 2634,123 \text{ тыс. жителей} = 7600 \text{ пациенто-дней,}$

$7600 \text{ пациенто-дней} \times 861,11 \text{ руб.} = 6544,4 \text{ тыс. руб.}$

2. Расчет затрат на финансирование Программы ОМС.

2.1. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в поликлинике:

за основу принят норматив - число посещений на 1000 жителей, которое составило 8962 посещения.

8962 посещения x 2634,123 тыс. жителей = 23607010 посещений,

23607010 посещений x 222,03 руб. = 5241418,7 тыс. руб.

2.2. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в стационаре:

за основу принят норматив - число койко-дней на 1000 жителей, которое составило 1894 койко-дня,

1894 койко-дня x 2634,123 тыс. жителей = 4989029 койко-дней,

4989029 койко-дней x 1263,78 руб. = 6305029,9 тыс. руб.

2.3. Затраты на медицинские услуги, оказываемые в дневном стационаре:

за основу принят норматив - число посещений на 1000 жителей, которое составило 514 пациенто-дней,

514 пациенто-дней x 2634,123 тыс. жителей = 1353939 пациенто-дней,

1353939 пациенто-дней x 577,18 руб. = 781459,8 тыс. руб.

Тарифы рассчитаны с учетом надбавок в размере 10% за наличие клинической кафедры, в размере 4% за оказание экстренной помощи в рамках обеспечения всеобщности медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования ([решение](#) Краевой согласительной комиссии по тарифам на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования от 28.01.2011, протокол N 39) и затрат на текущее содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования.

3. Расчет затрат на другие виды медицинской помощи и затрат на содержание системы здравоохранения.

За счет средств бюджета Пермского края - всего 3593700,2 тыс. руб., в том числе:

социальные услуги по обеспечению лекарственными препаратами - 540294,1 тыс. руб.;

централизованные мероприятия бюджета Пермского края - 516176,1 тыс. руб.;

субсидии медицинским организациям на денежные выплаты работникам участковой службы - 22212,4 тыс. руб.;

субсидии страховым организациям в рамках реализации пилотного проекта "Добровольное медицинское страхование" - 250000,0 тыс. руб.

расходы на обеспечение государственных краевых и муниципальных учреждений здравоохранения донорской кровью и ее компонентами - 199917,4 тыс. руб.;

расходы на обеспечение социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в домах ребенка с рождения и до 4 лет - 77938,9 тыс. руб.;

расходы на предоставление медицинской помощи, оказываемой в краевых санаториях для больных туберкулезом, - 147385,5 тыс. руб.;

расходы на содержание прочих государственных краевых учреждений здравоохранения, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения, - 594767,8 тыс. руб.;

расходы на оплату проезда пациентов для лечения и(или) обследования за пределы Пермского края в федеральные специализированные медицинские организации и иные медицинские организации, находящиеся в ведении субъектов Российской Федерации и муниципальных образований; в туберкулезные санатории по направлению Министерства здравоохранения Пермского края; в оздоровительные санатории пострадавших 5 декабря 2009 г. в результате пожара в клубе "Хромая лошадь" в г. Перми по заключению Министерства здравоохранения Пермского края; в медицинские организации, находящиеся вне места жительства больного, но в пределах границ Пермского края, для лечения туберкулеза, онкологических, гематологических заболеваний, прохождения программного диализа, кардиохирургического лечения, эндопротезирования по направлению медицинской организации, участвующей в реализации настоящей Программы, - 2179,0 тыс. руб.;

расходы на возмещение медицинским работникам, проживающим в сельской местности, оплаты жилищно-коммунальных услуг - 3481,1 тыс. руб.;

пилотный проект по повышению качества услуг хирургического профиля - 11691,0 тыс. руб.;

пилотный проект, направленный на повышение качества предоставляемых амбулаторно-поликлинических услуг, оказываемых государственными учреждениями здравоохранения, финансируемыми из бюджета Пермского края, - 70461,1 тыс. руб.

обеспечение полноценным питанием (молочными продуктами) детей первого и второго года жизни, прикрепленных к медицинской организации, - 201150,7 тыс. руб.;

расходы на содержание дошкольно-школьных отделений - 373162,8 тыс. руб.;

расходы на содержание санаториев - 117799,0 тыс. руб.;

расходы на содержание прочих медицинских организаций - 418075,1 тыс. руб.;

расходы на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, которые не включены в тариф обязательного медицинского страхования, - 47008,2 тыс. руб.

За счет средств бюджета ТФОМС - всего 213623,3 тыс. руб., в том числе:

расходы по статье затрат "Аппараты органов управления государственных внебюджетных фондов" - 93863,6 тыс. руб.;

расходы на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию для страховых медицинских организаций - 119759,7 тыс. руб.

4. Общая потребность в финансировании Программы - 20216504,2 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края - 7674972,5 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС - 12541531,7 тыс. руб.

5. Выделено финансовых средств на реализацию Программы - 20216504,2 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края - 7674972,5 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС - 12541531,7 тыс. руб.

6. Норматив затрат на обязательное медицинское страхование в расчете на одного неработающего жителя, применяемый для определения суммы страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения Пермского края, составляет 5026,22 руб.

Приложение 1
к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОПЛАТЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
РАБОТОДАТЕЛЕЙ - ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ, ЛИЧНЫХ СРЕДСТВ
ГРАЖДАН И ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ

Обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры (исключая предварительные медицинские осмотры при поступлении в учебные заведения и на работу в бюджетные организации);

прививки группам взрослого населения в соответствии с условиями работы;

медицинское обеспечение спортивных мероприятий;

медицинское обеспечение оздоровительных трудовых лагерей, детских оздоровительных лагерей, массовых культурных и общественных мероприятий;

медицинская помощь и медицинские услуги, оказываемые цеховой службой (цеховыми врачами);

медицинская помощь и медицинские услуги, оказываемые сверхнормативными здравпунктами в организациях и учреждениях;

госпитализация в медицинские учреждения по социальным показаниям;

косметологические услуги, косметическая хирургия;

традиционные методы лечения и диагностики: натуротерапия, гомеопатия, биорезонансная терапия, санация и диагностика по Фоллю, иридодиагностика, рефлексотерапия (кроме классической);

стоматологическая помощь с использованием материалов сверх перечня, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Пермского края. По желанию пациента, получающего стоматологическую помощь по страховому медицинскому полису обязательного страхования граждан в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования, допускается использование материалов импортного производства. Плата за такую услугу производится согласно утвержденному в установленном порядке прейскуранту медицинской организации за вычетом стоимости услуг, оказываемых в рамках территориальной Программы обязательного медицинского страхования и оплачиваемых в установленном порядке за счет средств обязательного медицинского страхования;

зубное протезирование;

лечение зубочелюстных аномалий с применением брекет-систем;

медицинские услуги, осуществляемые без медицинских показаний, по желанию гражданина;

судебно-медицинская экспертиза в порядке личной инициативы граждан;

санаторно-курортное лечение (за исключением санаториев системы Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и долечивания (реабилитации) больных из числа проживающих и работающих граждан Пермского края непосредственно после стационарного лечения отдельных заболеваний в санаториях (отделениях);

анонимная диагностика и лечение (за исключением обследования на СПИД);

оплата лекарственных препаратов при амбулаторном лечении (за исключением групп населения, которым законодательно установлены льготы);

оплата противозачаточных средств (за исключением групп социального риска, указанных в приложении 3 к Программе);

медицинская помощь при несчастных случаях, отравлениях и травмах, полученных при совершении противоправных действий (по решению суда);

медицинские осмотры водителей;

медицинское освидетельствование лиц на право приобретения (ношения) оружия;

медицинская помощь по сексопатологии и сексологии (за исключением центров планирования семьи);

купирование запоев у больных хроническим алкоголизмом.

Пациенту по его желанию и с учетом возможностей медицинской организации в порядке и на условиях предоставления дополнительных услуг могут быть дополнительно предоставлены:

госпитализация в одно- или двухместную палату;

индивидуальный сестринский пост;

проведение процедур, манипуляций и исследований, не входящих в утвержденные стандарты медицинской помощи;

удлинение срока пребывания в стационаре без медицинских показаний;

консультации специалистов помимо указанных в утвержденных стандартах медицинской помощи;

прочие услуги, повышающие комфортность пребывания пациента, перечень которых предусмотрен администрацией медицинской организации.

ПЕРЕЧЕНЬ
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Наименование кода по АТХ	Наименование группы анатомо-терапевтической-химической классификации (АТХ)	Наименование лекарственных препаратов по международному непатентованному наименованию	Наименование лекарственных форм
1	2	3	4
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	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
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
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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; 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
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		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
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		

A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин 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
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

	инъекционного введения	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		

A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; 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 масляный
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; 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 стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	имиглуцераза	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	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
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
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
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; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
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] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	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
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]	раствор для инфузий
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 перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	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		
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	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; 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
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций

		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия

		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; 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 инъекций; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; сироп
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		
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	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		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 дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		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
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
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
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		

D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; эмульсия 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		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для наружного и местного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения

D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для 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
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные

G01AF	производные имидазола	клотримазол	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 функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост- 4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы
		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 прегнадиена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	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 раствора для инъекций
		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
G04	препараты, применяемые в урологии		

G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; 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		

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
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 суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	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 для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки
		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

		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	анти тиреоидные 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
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	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	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		

J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения пролонгированного действия

		бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
		феноксиметилпенициллин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>

J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>

		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p>

		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		klaritromicin	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	克林дамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
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	раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; 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
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые 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; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		

J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	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 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
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; таблетки, покрытые оболочкой
		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
		изониазид + 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
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутри для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутри
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутри

		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	анаферон	таблетки для рассасывания; таблетки для рассасывания для детей
		арбидол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ингавирин	капсулы
		кагоцел	таблетки
		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	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	

		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
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	
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 внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
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		

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
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		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
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	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
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
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и 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; лиофилизированный 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

		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

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия

		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		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

L03AB	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 суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения
-------	-------------	------------------	---

			<p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для местного применения и ингаляций;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>

		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; таблетки
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (фно-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
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 пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
-------	---	------------	---

		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
MO1AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

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; суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
-------	---------------------------------	-----------	---

		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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 периферического действия		

М03АВ	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
М03АС	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
М03АХ	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
М03В	миорелаксанты центрального действия		
М03ВХ	другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
М04	противоподагрические препараты		
М04А	противоподагрические препараты		
М04АА	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
М05	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
		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	жидкость для ингаляций
		севофлуран	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	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	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; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; сироп; суспензия для приема внутрь; 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 сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп для детей; 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	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
		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	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		дроперидол	раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	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
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже
		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
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		

N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	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
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	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
		фенилпирацетам	таблетки
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	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	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
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	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		

P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
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 тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	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; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		

R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; капсулы 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
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + 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	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
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; сироп
		ацетилцистеин	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 алкиламинов	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		
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
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	проксодолол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения

S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
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	димеркаптопропансульфонат 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
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения

		цинка бисвинилимида- зола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	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
V03AN	медицинские газы	кислород	газ сжатый
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги 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		

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 суспензии для приема внутрь; суспензия 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 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор 99mTc	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 89Sr	раствор для внутривенного введения

ГРУППЫ СОЦИАЛЬНОГО РИСКА,
ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОНТРАЦЕПТИВАМИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

Девочки-подростки 15-17 лет.
Женщины из малообеспеченных семей.
Женщины, имеющие 2 и более детей.
Женщины-инвалиды.
Женщины, имеющие статус беженца или вынужденного переселенца.

Перечень
противозачаточных средств для обеспечения групп социального
риска

1. Медьсодержащие внутриматочные контрацептивы.
2. Низкодозированные оральные контрацептивы.

ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ
С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ
С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ СО СВОБОДНЫХ ЦЕН

Наименование лекарственных препаратов по международному непатентованному наименованию	Наименование лекарственных форм
1	2
Антихолинэстеразные препараты	
Галантамин	таблетки, покрытые оболочкой
Неостигмина метилсульфат	таблетки
Пиридостигмина бромид	таблетки
Опиоидные анальгетики и анальгетик смешанного действия	
Трамадол	раствор для инъекций; капсулы
Кодеин + морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + тебаин	раствор для инъекций
Морфин	раствор для инъекций
Тримеперидин	раствор для инъекций

Фентанил	трансдермальная система
Нестероидные противовоспалительные препараты	
Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Диклофенак	капли глазные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия
Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь <*>
Индометацин	таблетки, покрытые оболочкой
Кетопрофен	таблетки ретард; таблетки форте, покрытые оболочкой
Мелоксикам	таблетки
Парацетамол <*>	суспензия для приема внутрь
Холина салицилат	капли ушные <*>
Препараты для лечения подагры	
Аллопуринол	таблетки
Прочие противовоспалительные средства	
Лефлуноמיד <*****>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пеницилламин	таблетки
Сульфасалазин	таблетки
Хлорохин	таблетки
Препараты для лечения аллергических реакций	
Дифенгидрамин	таблетки
Лоратадин	сироп <*>; таблетки
Мебгидролин	драже
Хлоропирамин	таблетки
Цетиризин <*>	капли для приема внутрь
Противосудорожные препараты	
Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Ламотриджин	таблетки
Оскарбазепин	суспензия для приема внутрь <*>; таблетки
Примидон	таблетки
Фенитоин	таблетки
Фенобарбитал	таблетки
Этосуксимид	капсулы
Препараты для лечения паркинсонизма	
Амантадин	таблетки
Леводопа + бенсеразид	капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки
Леводопа + карбидопа	таблетки

Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Тригексифенидил	таблетки
Анксиолитики	
Диазепам	раствор для инъекций
Диазепам	таблетки
Феназепам	таблетки
Антипсихотические препараты	
Галоперидол	таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	таблетки
Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
Сульпирид	таблетки; капсулы
Тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой
Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения
Хлорпромазин	драже
Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
Антидепрессанты и препараты нормотимического действия	
Амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Имипрамин	драже
Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
Лития карбонат	таблетки пролонгированного действия
Мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой
Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
Флуоксетин	капсулы
Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему	
Баклофен	таблетки
Винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Гопантенная кислота	таблетки
Тизанидин	таблетки
Толперизон	таблетки, покрытые оболочкой
Фенибут	таблетки
Холина альфосцерат	капсулы
Этамиван + этофиллин + гексобендин	таблетки, покрытые оболочкой
Препараты для профилактики и лечения инфекций	
Азитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Амоксициллин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки

Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь <*>; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Бензатина бензилбенициллин	порошок для инъекций
Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой
Кларитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Фуразидин	капсулы
Ципрофлоксацин	таблетки
Цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Противовирусные препараты	
Арбидол	таблетки; капсулы
Интерферон альфа-2 человеческий рекомбинантный <*>	суппозитории ректальные
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	
Азатиоприн	таблетки
Апрепитант	капсулы
Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Доксорубицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Клодроновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
Метотрексат	таблетки
Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тамоксифен	таблетки
Меркаптопурин	таблетки
Мелфалан	таблетки
Хлорамбуцил	таблетки
Филграстим	раствор для инъекций
Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
Циклоспорин	капсулы; раствор для приема внутрь
Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
Эпоэтин альфа	раствор для инъекций
Препараты, влияющие на кроветворение, систему свертывания	
Аценокумарол	таблетки

Варфарин	таблетки
Дипиридамол	драже; таблетки, покрытые оболочкой
Железа [III] гидроксид полимальтозат <*>	сироп
Железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Железа сульфат + серин <*>	капли для приема внутрь
Пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
Фениндион	таблетки
Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему	
Амиодарон	таблетки
Амлодипин <*>	таблетки
Ацетазоламид	таблетки
Бисопролол <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Гидрохлоротиазид	таблетки
Дигоксин	таблетки
Дилтиазем	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Изорбида мононитрат	таблетки; капсулы; таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия
Изосорбида динитрат	аэрозоль дозированный; таблетки пролонгированного действия
Индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
Каптоприл	таблетки
Карведилол <*>	таблетки
Лизиноприл <*>	таблетки
Метопролол тартрат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Метопролол сукцинат	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки
Моксонидин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Периндоприл <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пропафенон <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Пропранолол	таблетки
Рамиприл <*>	таблетки
Спиринолактон	таблетки
Фуросемид	таблетки
Эналаприл	таблетки

Эналаприл + гидрохлортиазид <*>	таблетки
Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	
Домперидон <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Метоклопрамид	таблетки
Омепразол	капсулы
Панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Силибинин	драже
Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфоглив	капсулы
Диосмектит <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Лактулоза <*>	сироп
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	
Акарбоза	таблетки
Бетаметазон	крем; мазь
Глибенкламид	таблетки
Глибенкламид + метформин	таблетки, покрытые оболочкой
Гликвидон	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Глимепирид	таблетки
Десмопрессин	таблетки
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин гларгин	суспензия для подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
Левотироксин натрий	таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Преднизолон	таблетки; раствор для инъекций
Репаглинид	таблетки
Росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой
Тиамазол	таблетки
Триамцинолон	таблетки

Мометазон <*>	крем для наружного применения
Препараты для лечения аденомы простаты	
Доксазозин <***>	таблетки
Тамсулозин <***>	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Препараты, влияющие на органы дыхания	
Аминофиллин	таблетки
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций
Бромгексин	сироп <*>; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций
Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Кромоглициевая кислота и ее натриевая соль	аэрозоль для ингаляций
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций; раствор для ингаляций; таблетки; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Теofilлин	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард
Фенспирид <*>	сироп
Препараты, применяемые в офтальмологии	
Бетаксоллол <***>	капли глазные
Дорзоламид	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Таурин <***>	капли глазные
Тимолол <***>	капли глазные
Витамины и минералы	
Гендевит	драже
Калия и магния аспарагинат	таблетки
Калия йодид	таблетки
Колекальциферол <*>	водный раствор
Сульфациетамид <*>	капли глазные
Прочие	
Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
Лактобактерии	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
Оксиметазолина гидрохлорид <*>	капли назальные
Хилак форте <*>	капли для приема внутрь
Этиловый спирт <*****>	
Средства для лечения фенилкетонурии	
Специализированные продукты питания	

Препараты, применяемые по решению врачебной комиссии, утвержденному главным врачом лечебно-профилактического учреждения	
Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Альфакальцидол	капсулы
Амисульприд	таблетки
Аторвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Бикалутамид	таблетки
Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Венлафаксин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб	таблетки
Гозерелин	капсула для подкожного введения
Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Золпидем	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидроксикарбамид	капсулы
Третиноин	капсулы
Интерферон альфа-2	рекомбинантный раствор для инъекций; леофилизат для приготовления раствора для инъекций
Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Иматиниб	капсулы
Индапамид + периндоприл <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кальцитонин	спрей назальный
Кандесартан <*>	таблетки
Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
Клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Латанопрост <***>	капли глазные
Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лозартан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лозартан + гидрохлортиазид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метотрексат	раствор для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инъекций
Небиволол <*>	таблетки
Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения
Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты <*>	капсулы

Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Прамипексол	таблетки
Рisperидон	порошок для приготовления раствора пролонгированного действия
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Розувастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Темозоломид	капсулы
Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Травопрост <***>	капли глазные
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Триметазидин <*>	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Трипторелин <****>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Трописетрон	капсулы
Фенофибрат <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Формотерол + будесонид	порошок для ингаляций дозированный
Церебролизин	раствор для инъекций
Циклофосфамид	порошок для инъекций
Ципротерон	раствор для внутримышечного введения
Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
Эпросартан + гидрохлортиазид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

 <*> Детям первых трех лет жизни, а также детям из многодетных семей в возрасте до шести лет.

<*> Для больных СПИД/ВИЧ-инфицированных, онкологическими заболеваниями, перенесших инфаркт миокарда (первые шесть месяцев), диабетом, психическими заболеваниями, шизофренией и эпилепсией.

<***> Для больных СПИД/ВИЧ-инфицированных, онкологическими заболеваниями, диабетом, психическими заболеваниями, шизофренией и эпилепсией.

<****> Для больных с преждевременным половым развитием.

Больным, нуждающимся в лекарственных препаратах, не вошедших в данный перечень, и имеющим право на получение всех лекарственных препаратов в соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890, лекарственные препараты по жизненным показаниям выписываются по заключению врачебной комиссии лечебно-профилактического учреждения.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ
ПЕРМСКОГО КРАЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ИСТОЧНИКАМ
ФИНАНСИРОВАНИЯ НА 2012 ГОД

Источники финансового обеспечения Программы	N строки	Утвержденная стоимость Программы	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (руб.)
1	2	3	4
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	20216504,20	7674,85
I. Средства бюджета субъекта Российской Федерации <*>	02	7674972,50	2913,67
II. Стоимость Программы обязательного медицинского страхования (далее - Программы ОМС), всего (сумма строк 04 + 05)	03	12541531,70	4761,18
1. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС	04	0,00	0,00
2. Стоимость Программы ОМС за счет средств системы ОМС (сумма строк 06 + 07 + 10), в том числе:	05	12541531,70	4761,18
2.1. страховые взносы (платежи) на ОМС работающего населения	06		
2.2. страховые взносы (платежи) на обязательное медицинское страхование (далее - ОМС) неработающего населения, в том числе поступления из консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на:	07	2976928,70	1130,14
проведение одноканального финансирования медицинских организаций, работающих в системе ОМС	08	2806490,30	1065,44
финансирование обеспечения видов медицинской помощи сверх базовой программы ОМС <***>	09	0,00	0,00
2.3. прочие поступления, включая дотации Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе безвозмездные поступления из консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на:	10	9564602,60	3631,04
проведение одноканального финансирования медицинских организаций, работающих в системе ОМС	11	0,00	0,00

финансирование обеспечения видов медицинской помощи сверх базовой программы ОМС <*>	12	0,00	0,00
---	----	------	------

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение населения лекарственными средствами, реализацию национального проекта "Здоровье", целевые программы, а также средств, указанных в пункте 1 раздела II по [строке 04](#).

<*> Заполняется при наличии дополнительных видов медицинской помощи.

УТВЕРЖДЕННАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ПЕРМСКОГО КРАЯ
БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2012 ГОД

Медицинская помощь по источникам финансирования и условиям предоставления	N строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объемов медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					рублей на 1 жителя в год		тыс. рублей		в % к итогу
					из средств бюджета	из средств обязательного медицинского страхования	средства бюджета	средства обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджета Пермского края, в том числе:	1		X	X	2,90	X	7627964,3	X	37,73%
1.1. скорая медицинская помощь	2	вызов	0,318	1616,11	513,92	X	1353736,1	X	6,70%

1.2. при заболеваниях, не включенных в территориальную Программу обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС), в том числе:	3		X	X	985,59	X	2596164,9	X	
амбулаторная помощь	4	посещение	0,772	285,00	220,07	X	579686,8	X	
стационарная помощь	5	койко-день	0,828	902,15	746,98	X	1967627,2	X	
в дневных стационарах	6	пациенто-день	0,058	319,75	18,55	X	48850,9	X	
1.3. прочие виды медицинских и иных услуг	7		X	X	1346,44	X	3546692,0	X	17,54%
1.4. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	8		X	X	49,87	X	131371,3	X	0,65%
амбулаторная помощь	9	посещение	0,006	275,04	1,65	X	4347,0	X	
стационарная помощь	10	койко-день	0,009	5358,07	48,22	X	127024,3	X	

2. Средства бюджета Пермского края на затраты медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), которые не включены в тариф ОМС, в том числе:	11		X	X	17,85	X	47008,2	X	0,23%
амбулаторная помощь	12	посещение			5,11		13464,4		
стационарная помощь	13	койко-день			12,54		33041,8		
в дневных стационарах	14	пациенто-день			0,19		502,0		
3. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС, в том числе:	15		X	X	X	4761,18	X	12541531,7	62,04%
скорая медицинская помощь	16	вызов	0	0	X	0	X	0	X
амбулаторная помощь	17	посещение	8,962	222,03	X	1989,82	X	5241418,7	X
стационарная помощь	18	койко-день	1,894	1263,78	X	2393,6	X	6305029,9	X
в дневных стационарах	19	пациенто-день	0,514	577,17	X	296,67	X	781459,8	X

затраты на административно-управленческий персонал (далее - АУП) Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края (далее - ТФОМС)	20		X	X	X	35,63	X	93863,6	X
затраты на АУП страховых медицинских организаций	21		X	X	X	45,46	X	119759,7	X
3.1. медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС:	22		X	X	X	3852,19	X	10147138,1	0
амбулаторная помощь	23	посещение	8,962	189,75	X	1700,53	X	4479391,1	X
стационарная помощь	24	койко-день	1,894	971,03	X	1839,14	X	4844504,4	X
в дневных стационарах	25	пациенто-день	0,514	450,26	X	231,43	X	609619,3	X
затраты на АУП ТФОМС	20		X	X	X	35,63	X	93863,6	X
затраты на АУП страховых медицинских организаций	21		X	X	X	45,46	X	119759,7	X

3.2. медицинская помощь, предоставляемая по видам медицинской помощи в рамках базовой Программы ОМС при переходе на одноканальное финансирование:	26		X	X	X	908,99	X	2394393,6	0
амбулаторная помощь	27	посещение	X	289,29	X	289,29	X	762027,6	X
стационарная помощь	28	койко-день	X	554,46	X	554,46	X	1460525,5	X
в дневных стационарах	29	пациенто-день	X	65,24	X	65,24	X	171840,5	X
3.3. медицинская помощь, предоставляемая сверх базовой Программы ОМС	30		X	X	X	0	X	0	X
скорая медицинская помощь	31	вызов	0	0	X	0	X	0	X
амбулаторная помощь	32	посещение	0	0	X	0	X	0	X
стационарная помощь	33	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
в дневных стационарах	34	пациенто-день	0	0	X	0	X	0	X
ИТОГО	35		X	X	2913,67	4761,18	7674972,5	12541531,7	100%