



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2012 г. № 649-ПП
Екатеринбург

О Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год

В соответствии с Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21.10.2011г. № 856 «О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год», во исполнение Областного закона от 21 августа 1997 года № 54-ОЗ «О здравоохранении в Свердловской области», постановления Законодательного Собрания Свердловской области от 05.06.2012 г. № 373-ПЗС «О даче согласия на утверждение Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год» Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год (прилагается).

2. Министерству здравоохранения Свердловской области (А.Р. Белявский) ежеквартально направлять в Правительство Свердловской области информацию об исполнении Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год.

3. Признать утратившими силу постановление Правительства Свердловской области от 03.05.2012г. № 472-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности Министра здравоохранения Свердловской области, Члена Правительства Свердловской области А.Р. Белявского.

5. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

И.о. Председателя Правительства
Свердловской области



В.А. Власов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Свердловской области
от 14.06.2012 г. № 649-ПП
«О Территориальной программе
государственных гарантий оказания
гражданам Российской Федерации,
проживающим в Свердловской области,
бесплатной медицинской помощи на 2012
год»

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРОЖИВАЮЩИМ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2012 ГОД

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Территориальная программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год (далее - Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21.10.2011 г. № 856 «О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год».

2. Программа включает в себя:

1) перечень заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно за счет бюджетных ассигнований бюджета Свердловской области, местных бюджетов (в случае наделения в соответствии с законом субъекта Российской Федерации органов местного самоуправления государственным полномочием субъекта Российской Федерации по решению вопросов организации оказания медицинской помощи) и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Свердловской области;

2) объемы медицинской помощи, объемы финансовых средств, направляемых на реализацию Программы (приложения № 1, 2);

3) стоимость Программы по источникам финансирования без учета расходов федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, реализацию приоритетного национального проекта «Здоровье», целевых программ и утвержденную стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи (приложения № 3, 4);

4) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы (приложение № 5);

5) перечень изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы (приложение № 6);

6) перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в рамках Программы (приложение № 7);

7) порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи при реализации Программы, в том числе порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан (приложение № 8);

8) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (приложение № 9).

3. Реализация Программы осуществляется посредством выполнения медицинскими учреждениями установленных заданий по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, содержащих виды и объемы оказываемой медицинской помощи, а также объемы финансирования.

4. Государственное задание медицинским организациям, участвующим в реализации Программы, указанным в приложении № 5 к Программе, устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 08.02.2011 г. № 76-ПП «О Порядке формирования государственного задания в отношении государственных учреждений Свердловской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания» («Областная газета», 2011, 17 февраля, № 46-47) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 30.03.2011 г. № 333-ПП («Областная газета», 2011, 8 апреля, № 112-114, от 12.07.2011 г. № 908-ПП («Областная газета», 2011, 19 июля, № 260-261), от 19.10.2011 г. № 1402-ПП («Областная газета», 2011, 15 октября, № 388-389).

Формирование объемов медицинской помощи, предоставляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

5. Оказание медицинской помощи финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования, а также средств бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи.

6. Контроль за качеством, объемами и условиями предоставления медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

7. Программа действует с 1 января по 31 декабря 2012 года.

Глава 2. ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ БЕСПЛАТНО

8. Гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, в рамках Программы бесплатно предоставляются:

1) скорая медицинская помощь, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), оказываемая безотлагательно гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях), учреждениями и подразделениями скорой медицинской помощи государственной или муниципальной систем здравоохранения;

2) первичная медико-санитарная помощь, которая включает в себя лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других требующих неотложной помощи состояний, медицинскую профилактику заболеваний, осуществление мероприятий по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров, диспансерному наблюдению здоровых детей, лиц с хроническими заболеваниями, а также мероприятий по предупреждению аборт, санитарно-гигиеническое просвещение граждан и проведение других мероприятий, связанных с оказанием первичной медико-санитарной помощи по месту жительства.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в том числе во врачебно-физкультурных диспансерах и центрах медицинской профилактики, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, а также соответствующим средним медицинским персоналом.

В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских учреждений муниципальной системы здравоохранения может создаваться служба неотложной медицинской помощи;

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

Медицинская помощь гражданам предоставляется:

в амбулаторных условиях, в том числе в условиях дневных стационаров всех типов (амбулаторная медицинская помощь), 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), а также включает проведение мероприятий по профилактике (в том числе диспансерному наблюдению) заболеваний;

в условиях стационаров круглосуточного пребывания больничных учреждений и других медицинских организаций или в их соответствующих структурных подразделениях (стационарная медицинская помощь) в случаях плановой или экстренной госпитализации, требующих применения интенсивных

методов диагностики и лечения, круглосуточного медицинского наблюдения и (или) изоляции, в том числе по эпидемиологическим показаниям, в следующих случаях:

при заболеваниях, в том числе острых, и при обострениях хронических болезней;

при отравлениях и травмах;

при патологии беременности, родах и абортах;

в период новорожденности.

Мероприятия по восстановительному лечению и медицинской 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.

9. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи гражданам при первоначальной постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования, призыве на военные сборы, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе.

10. При оказании скорой медицинской помощи, неотложной медицинской помощи, стационарной медицинской помощи и медицинской помощи в дневных стационарах при амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях осуществляется бесплатное лекарственное обеспечение граждан в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы (приложение № 7 к настоящей Программе) (далее – Перечень лекарственных препаратов), перечнем изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы (приложение № 6 к настоящей Программе) (далее – Перечень расходных материалов), а также обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами питания.

Назначение лекарственных препаратов, не входящих в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется по медицинским показаниям на основании решений врачебной комиссии медицинского учреждения.

При оказании стационарной помощи в случае необходимости назначения лекарственных препаратов, не входящих в Перечень лекарственных препаратов, при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при непереносимости лекарственных препаратов, входящих в Перечень лекарственных препаратов, лекарственная помощь осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 г.

№ 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных средств, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания».

11. При оказании амбулаторной медицинской помощи бесплатное или льготное лекарственное обеспечение осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 г. № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных средств, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания».

12. 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.

13. В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 1998 года № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» медицинская помощь гражданам, получившим повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве, являющихся страховыми случаями по обязательному социальному страхованию, предоставляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, за счет средств Свердловского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации.

Глава 3. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРОЖИВАЮЩИХ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

14. За счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования предоставляется первичная медико-санитарная, в том числе неотложная медицинская помощь, и специализированная, за исключением высокотехнологичной, медицинская помощь, предусматривающая также обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации и медицинские услуги, предусмотренные Территориальной программой обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области (далее - территориальная программа обязательного медицинского страхования).

15. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования предоставляются:

- 1) амбулаторно-поликлиническая помощь, оказываемая участковыми врачами, врачами общей практики, врачами-специалистами, а также соответствующим средним медицинским персоналом, которая включает:
диагностику и лечение заболеваний в амбулаторных условиях;

диагностику и лечение на дому больных, которые по состоянию здоровья и характеру заболевания не могут посещать медицинское учреждение;

диагностику и лечение в дневных стационарах и стационарах на дому больных, не требующих круглосуточного наблюдения и интенсивной терапии;

диспансерное наблюдение здоровых детей, лиц с хроническими заболеваниями, включая лабораторно-диагностические исследования и консультации специалистов;

медицинскую профилактику заболеваний, проводимую в амбулаторно-поликлинических, школьно-дошкольных учреждениях, включая мероприятия по проведению профилактических прививок с использованием иммунобиологических препаратов, поставляемых за счет средств федерального, областного и местных бюджетов;

профилактические осмотры населения (кроме контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации и осуществляются за счет средств работодателя);

профилактические осмотры учащихся, студентов очных форм обучения в государственных и муниципальных образовательных учреждениях (подразделениях) общего, среднего профессионального и высшего профессионального образования;

консультирование и оказание услуг по вопросам охраны репродуктивного здоровья, применение современных методов профилактики аборт и подготовки к беременности и родам;

дородовый и послеродовый патронаж, осуществляемый медицинскими работниками детских поликлиник, женских консультаций;

медицинское обследование и лечение 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, проводимые медицинскими учреждениями, работающими в системе обязательного медицинского страхования, по видам медицинской помощи и заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе.

Амбулаторно-поликлиническая помощь предоставляется в амбулаторно-поликлинических учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, в том числе в фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктах, а также в здравпунктах, являющихся структурными подразделениями медицинских организаций при следующих заболеваниях:

инфекционных и паразитарных заболеваниях (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 мочеполовой системы, включая проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа;
 болезнях кожи и подкожной клетчатки;
 болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани;
 при травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин;
 при врожденных аномалиях (пороках развития), деформациях и хромосомных нарушениях;
 при беременности, в послеродовой период и при абортах;
 болезнях органов пищеварения;
 при заболеваниях зубов и полости рта с использованием лекарственных препаратов и расходных материалов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, перечнем изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы (приложения № 6 и 7 к настоящей Программе), и включает в себя:

- неотложную стоматологическую помощь;
- профилактику стоматологических заболеваний;
- амбулаторное лечение неосложненного кариеса зубов;
- амбулаторное лечение доброкачественных новообразований челюстно-лицевой области;

все виды стоматологической помощи детям, кроме ортодонтии по косметическим показаниям и зубного протезирования;

все виды стоматологической помощи, за исключением зубного протезирования, следующим категориям граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки в соответствии с действующим федеральным и областным законодательством: участники Великой Отечественной войны, инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды и ветераны боевых действий, ветераны Великой Отечественной войны, члены семей погибших (умерших) инвалидов, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоящие на иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца или имеющие право на ее получение, Герои Советского Союза, Российской Федерации, полные кавалеры Ордена Славы, Герои Социалистического Труда и полные кавалеры Ордена Трудовой Славы, инвалиды, дети-инвалиды, граждане, пострадавшие от радиационного воздействия в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции, производственном объединении «Маяк» и при других радиационных

катастрофах и инцидентах, почетные доноры, реабилитированные лица и лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, ветераны труда, граждане, получившие увечье или повреждение здоровья, не повлекшие инвалидности, при прохождении военной службы или службы в органах внутренних дел Российской Федерации в условиях чрезвычайного положения и при вооруженных конфликтах;

2) стационарная помощь в организациях здравоохранения при:
инфекционных и паразитарных заболеваниях (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 горла, носа, уха и сосцевидного отростка;
болезнях системы кровообращения;
болезнях органов дыхания;
болезнях органов пищеварения, в том числе при заболеваниях зубов и полости рта;
болезнях мочеполовой системы, включая проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа;
болезнях кожи и подкожной клетчатки;
болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани;
беременности, родах, в послеродовой период и при абортах;
травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин;
врожденных аномалиях (пороках развития), деформациях и хромосомных нарушениях;
отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальном периоде.

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Программой одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи) и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в Территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области.

Кроме того, за счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансирование медицинской помощи, оказываемой в следующих медицинских учреждениях:

государственном бюджетном учреждении здравоохранения Свердловской области «Противотуберкулезный диспансер» по профилю «торакальная хирургия» при болезнях органов дыхания и новообразованиях органов дыхания;

государственном бюджетном учреждении здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая психиатрическая больница» по профилю «токсикология» при отравлениях, по специальности «нефрология» при проведении заместительной почечной терапии методом гемодиализа;

государственном бюджетном учреждении здравоохранения Свердловской области «Психиатрическая больница № 7» по профилю «токсикология» при отравлениях.

Также за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.08.2009 г. № 597н «Об организации деятельности центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака» осуществляется финансирование амбулаторных посещений, проводимых в центрах здоровья областных государственных и муниципальных учреждений здравоохранения, в том числе в государственном учреждении здравоохранения Свердловский областной центр медицинской профилактики.

Медицинская помощь, финансируемая за счет средств обязательного медицинского страхования, предоставляется в медицинских учреждениях и организациях, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации Программы (приложение № 5 к настоящей Программе).

Глава 4. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРОЖИВАЮЩИМ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ

16. Гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, предоставляются:

1) за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета в соответствии с частью второй раздела III Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21.10.2011 г. № 856 «О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год»:

специализированная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских учреждениях, перечень которых утверждается Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации на основе квот, утвержденных Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации для Свердловской области;

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях в соответствии с установленным государственным заданием и в порядке, определяемом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации;

медицинская помощь, предусмотренная федеральными законодательством для определенных категорий граждан, оказываемая в соответствии со сформированным государственным заданием и в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации;

дополнительные мероприятия по развитию профилактического направления медицинской помощи (диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, дополнительная диспансеризация работающих граждан, иммунизация граждан, ранняя диагностика отдельных заболеваний) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

дополнительная медицинская помощь, оказываемая врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей) федеральных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении Федерального медико-биологического агентства, расположенных на территории Свердловской области;

дополнительная медицинская помощь, оказываемая врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей) федеральных учреждений здравоохранения Российской академии наук, Сибирского отделения Российской академии наук при условии размещения в этих учреждениях муниципального заказа на оказание первичной медико-санитарной помощи;

первичная медико-санитарная, скорая и специализированная медицинская помощь работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, а также населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, которая оказывается медицинскими учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за исключением затрат, финансируемых за счет средств обязательного медицинского страхования;

лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей по

перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета предоставляются субсидии бюджету Свердловской области на финансовое обеспечение дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, медицинскими сестрами участковыми врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей (семейной) практики учреждений здравоохранения муниципальных образований, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, либо (при отсутствии на территории муниципального образования учреждений здравоохранения муниципальных образований) соответствующих областных учреждений здравоохранения, либо (при отсутствии на территории муниципального образования учреждений здравоохранения муниципальных образований и областных медицинских учреждений) медицинских организаций, в которых в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, размещен муниципальный заказ, за исключением учреждений здравоохранения, подведомственных главным распорядителям средств федерального бюджета.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, переданных в бюджеты субъектов Российской Федерации и бюджет города Байконура, предоставляется государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов;

2) за счет бюджетных ассигнований из областного бюджета:

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

первичная медико-санитарная помощь, оказываемая гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, медицинская помощь, оказываемая лицам, незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию при состояниях, требующих оказания экстренной медицинской помощи (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования), медико-социальная помощь детям в возрасте от нуля до трех лет, находящимся в медицинских учреждениях по социальным показаниям до перевода их в дом ребенка;

специализированная медицинская помощь, оказываемая в онкологических диспансерах (в части содержания), кожно-венерологических, противотуберкулезных диспансерах, специализированных психиатрических и наркологических больницах и других областных специализированных медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и

социального развития Российской Федерации, а также в отделениях и кабинетах областных организаций здравоохранения 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;

высокотехнологичная медицинская помощь, перечень видов и порядок предоставления которой устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации нормативными правовыми актами Российской Федерации и Правительства Свердловской области;

лекарственные препараты для проведения химиотерапии при оказании высокотехнологичной медицинской помощи при новообразованиях;

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 вновь выявленных пациентов, не учтенных в заявке Свердловской области на поставку лекарственных препаратов для лечения 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 перечнями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой в соответствии с порядком и перечнем лекарственных препаратов, установленных нормативным правовым актом Правительства Свердловской области.

Также за счет средств областного бюджета в соответствии с порядком, установленным нормативным правовым актом Правительства Свердловской области, осуществляется финансирование обеспечения граждан, страдающих отдельными социально значимыми заболеваниями, рассеянным склерозом и заболеваниями, обусловленными дефицитом факторов свертывания крови, лекарственными препаратами через профильные кабинеты медицинских учреждений.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований из областного бюджета финансируется оказание медицинской помощи, а также предоставление медицинских и иных услуг в областных организациях здравоохранения и их структурных подразделениях, в том числе в центрах медицинской профилактики, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах профессиональной патологии, санаториях, включая детские, а также в санаториях для детей с родителями, бюро судебно-медицинской, судебно-психиатрической и патологоанатомической экспертизы, медицинских информационно-аналитических центрах (бюро медицинской статистики), станциях переливания крови, домах ребенка, включая специализированные, 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.

3) за счет бюджетных ассигнований из местных бюджетов муниципальных образований в Свердловской области, за исключением муниципальных образований, медицинская помощь населению которых в соответствии с законодательством Российской Федерации оказывается федеральными государственными учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, могут предоставляться виды медицинской помощи, предусмотренные Программой, в случае наделения в соответствии с законом субъекта Российской Федерации органов местного самоуправления государственным полномочием субъекта Российской Федерации по организации оказания медицинской помощи в соответствии с главой 4 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов (в случае наделения в соответствии с законом субъекта Российской Федерации органов местного самоуправления государственным полномочием субъекта Российской Федерации по решению вопросов организации оказания медицинской помощи) в установленном порядке предоставляются медицинская помощь, медицинские и иные услуги в 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.

За счет средств соответствующих бюджетов финансируются:

медицинское обследование и лечение 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, проводимые медицинскими учреждениями, по видам медицинской помощи и заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также возмещение затрат на оказание данных видов медицинской помощи, не включенных в тариф по обязательному медицинскому страхованию, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе;

содержание одного из родителей (иного члена семьи) при предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Программой одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении при оказании ребенку медицинской помощи по видам и заболеваниям, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы соответствующих бюджетов включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными препаратами, включая иммунобиологические

лекарственные препараты, донорской кровью и её компонентами, иными средствами, изделиями медицинского назначения и дезинфекционными средствами.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований, включая средства местных бюджетов (в случае наделения в соответствии с законом субъекта Российской Федерации органов местного самоуправления государственным полномочием субъекта Российской Федерации по решению вопросов организации оказания медицинской помощи) в установленном порядке предоставляются медицинская помощь, медицинские и иные услуги во врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, 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.

Глава 5. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ОБЪЕМОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ

17. Нормативы объемов медицинской помощи.

Нормативы объема медицинской помощи с целью обеспечения потребности граждан в медицинской помощи по ее видам рассчитываются в единицах объема на одного человека в год.

Нормативы объемов медицинской помощи, с учетом объемов медицинской помощи, предоставляемых населению закрытых административно-территориальных образований в медицинских учреждениях, подведомственных Федеральному медико-биологическому агентству за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в среднем по Свердловской области составляют:

1) для скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи, показатель объема выражается в количестве вызовов в расчете на одного человека в год, норматив вызовов в среднем по области составляет 0,334 вызова;

2) для амбулаторной, в том числе неотложной, медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторно-поликлинических учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, показатель объема выражается в количестве посещений в

расчете на одного человека в год. Норматив посещений в среднем по области составляет 9,702 посещения;

3) для медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров, показатель объема медицинской помощи выражается в количестве пациенто-дней в расчете на одного человека в год, норматив количества пациенто-дней в среднем по Свердловской области составляет 0,590 пациенто-дней;

4) для стационарной медицинской помощи, предоставляемой в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, показатель объема медицинской помощи выражается в количестве койко-дней в расчете на одного человека в год, норматив объема стационарной помощи в среднем по Свердловской области составляет 2,782 койко-дня.

При формировании Программы на 2012 год нормативы объемов медицинской помощи откорректированы с учетом особенностей возрастного и полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения Свердловской области, климатогеографических условий и транспортной доступности медицинских организаций.

18. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, применяемые для определения потребности в финансовых ресурсах на реализацию Программы, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе рассчитаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.10.2011 г. № 856 «О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год», а также минимально необходимым уровнем финансового обеспечения медицинской помощи в 2012 году и составляют в среднем:

1) норматив затрат на одно посещение амбулаторно-поликлинических учреждений и других медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделений (включая оказание неотложной медицинской помощи) составляет в среднем 320,9 рубля;

2) норматив затрат на один пациенто-день в условиях дневных стационаров составляет в среднем 585,3 рубля;

3) норматив затрат на один койко-день в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях составляет в среднем 1859,4 рубля;

4) норматив затрат на один вызов скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи составляет в среднем 1999,9 рубля.

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включают расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и

химикатов, стекла, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации).

Структура тарифа на медицинские и иные услуги, предоставляемые по территориальной программе обязательного медицинского страхования, определяется дифференцированно для каждого способа оплаты. Средняя структура тарифа представлена в таблице.

Таблица

Структура тарифа на медицинские и иные услуги, предоставляемые в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования

№ п/п	Статьи расходов	Амбулаторно-поликлиническая помощь (процентов)	Стационарная помощь (процентов)	Стационарно-замещающая помощь (процентов)
1.	Заработная плата	69,3	60,1	62,7
2.	Начисления на заработную плату	17,5	14,3	15,0
3.	Приобретение медикаментов	10,1	16,6	17,3
4.	Приобретение мягкого инвентаря	0,1	0,4	0,2
5.	Приобретение продуктов питания	0,0	5,0	0,2
6.	Приобретение обмундирования, стекла, химической посуды, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов	2,5	2,9	3,9
7.	Приобретение услуг	0,4	0,7	0,7
8.	Прочие расходы	0,1	0,0	0,0

В состав затрат на оказание медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования могут быть включены иные расходы в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

- 1) стационарной и медицинской помощи в дневных стационарах:
 - за пролеченного больного по тарифам медико-экономических стандартов (МЭС);
 - за пролеченного больного по тарифам реанимационных синдромов (для интенсивного этапа лечения в круглосуточном стационаре);
 - по средней базовой стоимости одного койко-дня в профильном отделении;
- 2) амбулаторно-поликлинической медицинской помощи:

за посещение по дифференцированным тарифам;
по утвержденному подушевому нормативу финансирования общих врачебных практик, фельдшерско-акушерских пунктов.

19. Подушевые нормативы финансового обеспечения.

Расходы на финансирование здравоохранения Свердловской области установлены в рублях в расчете на одного человека в год и составляют в среднем 10334,7 рубля.

Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы формируются исходя из нормативов, предусмотренных в нормативах объемов медицинской помощи, нормативах финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 человека в год, за счет средств обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо в год, и составляют в целом 10 118,5 рубля на одного человека, в том числе 4320,5 рубля на одно застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования и 5662,7 рубля на одного человека за счет средств соответствующих бюджетов.

Тарифы на оплату медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются соглашением между Министерством здравоохранения Свердловской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, профессиональных медицинских ассоциаций, профессиональных союзов медицинских работников.

Приложение № 1
к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год

Виды и объемы медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим и застрахованным в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год

№ строки	Вид медицинской помощи	Единица измерения	Плановые объемы медицинской помощи
1	2	3	4
1	Медицинская помощь, предоставляемая гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, за счет средств бюджетов всех уровней:		
2	скорая медицинская помощь	тыс. вызовов	1361,749
3	амбулаторная помощь	тыс. посещений	3161,793
4	стационарная помощь	тыс. койко-дней	2979,429
5	медицинская помощь, предоставляемая в дневных стационарах	тыс. пациенто-дней	393,262
6	Медицинская помощь, предоставляемая в соответствии с Территориальной программой обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации:		
7	амбулаторная помощь	тыс. посещений	37621,802
8	в том числе проведение дополнительной диспансеризации в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье»	тыс. посещений	540,8
9	стационарная помощь	тыс. койко-дней	8375,121
10	медицинская помощь, предоставляемая в дневных стационарах	тыс. пациенто-дней	2131,978
11	Всего по Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи (за счет средств бюджетов всех уровней и обязательного медицинского страхования):		
12	амбулаторно-поликлиническая помощь	тыс. посещений	40783,595
13	стационарная помощь	тыс. койко-дней	11354,550

1	2	3	4
14	медицинская помощь, предоставляемая в дневных стационарах	тыс. пациенто-дней	2525,24

Примечание: численность постоянного населения Свердловской области – 4297,5 тыс. человек с учетом населения закрытых административно-территориальных образований, численность застрахованного населения Свердловской области – 4432,119 тыс. человек.

Приложение № 2
к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год

Объем финансовых средств, направленных на здравоохранение Свердловской области и реализацию Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи в разрезе источников финансирования на 2012 год

Номер строки	Наименование расходов	Сумма (тыс.рублей)	Расходы на одного человека (рублей)
1	Расходы областного бюджета без платежей на обязательное медицинское страхование неработающего населения	24 419 881,1	5 682,3
2	Расходы местных бюджетов	844 638,0	196,5
3	Расходы Территориального фонда обязательного медицинского страхования Свердловской области (с учетом закрытых административно-территориальных образований) – всего, <*>	19 148 932,6	4 455,8
	в том числе расходы областного бюджета по платежам на обязательное страхование неработающего населения	10 817 514,0	2 517,2
4	Расходы на финансирование здравоохранения Свердловской области – всего,	44 413 451,7	10 334,7
	в том числе на финансирование Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год <*>	43 484 241,4	10 118,5

Примечание:

<*> Расчетно.

Численность населения Свердловской области – 4297,5 тыс. человек (с учетом населения закрытых административно-территориальных образований), численность застрахованного населения Свердловской области – 4432,119 тыс. человек.

<*> Расходы Территориального фонда обязательного медицинского страхования Свердловской области включают расходы на содержание аппарата органов управления Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Свердловской области.

Приложение № 3
к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2012 год

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год	
			всего (тыс. рублей)	на одного человека (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) (рублей)
1	2	3	4	5
1.	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год – всего (сумма строк 02+03) в том числе:	01	43 484 241,4	10 118,5
2.	Средства консолидированного бюджета Свердловской области *	02	17 188 726,5	3 999,7
3.	Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) всего (сумма строк 04+05)	03	26 295 515,0	5 932,9

1	2	3	4	5
4.	Средства консолидированного бюджета Свердловской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС	04	7 146 582,4	1 612,4
5.	Средства территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования (сумма строк 06+07+08+09) в том числе:	05	19 148 932,6	4 320,5
6.	субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.06.2011 г. № 496 «О порядке распределения, предоставления и расходования в 2012 году субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования»	06	18 975 932,6	4 281,5
7.	платежи бюджета Свердловской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы	07		
8.	платежи бюджета Свердловской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой	08		
9.	прочие поступления	09	173 000,0	39,0

Примечание:

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными средствами, реализацию приоритетного национального проекта «Здоровье», целевые программы, а также средств по пункту 4 строке 04.

Приложение № 4
к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи по условиям её предоставления на 2012 год

№ строки	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год по источникам финансирования (тыс.рублей)			
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	всего	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета, в том числе:		X	X	3999,7	X	17188726,5	X	17188726,5	39,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	скорая медицинская помощь	вызовов	0,317	1999,9	633,7	X	2723411,6	X	2723411,6	X
3	при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – ОМС):		X	X	2244,5	X	9 645 895,5	X	9 645 895,5	X
4	амбулаторная помощь	посещений	0,734	725,3	531,9	X	2 286 014,7	X	2 286 014,7	X
5	стационарная помощь	койко-дней	0,666	2477,5	1650,7	X	7 093 989,9	X	7 093 989,9	X
6	в дневных стационарах	пациенто-дней	0,092	676,1	61,9	X	265 890,9	X	265 890,9	X
7	при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС		X	X	67,2	X	288 808,5	X	288 808,5	X
8	скорая медицинская помощь	вызовов				X		X		X
9	амбулаторная помощь	посещений	0,002	451,5	1,0	X	4 419,8	X	4 419,8	X
10	стационарная помощь	койко-дней	0,027	2450,0	66,2	X	284 388,7	X	284 388,7	X
11	в дневных стационарах	пациенто-дней				X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	прочие виды медицинских и иных услуг		X	X	796,7	X	3 423 685,2	X	3 423 685,2	X
13	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	койко- дней	X	X	257,6	X	1 106 925,7	X	1 106 925,7	X
14	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС		X	X	1663,0	X	7 146 582,4	X	7 146 582,4	16,5
15	скорая медицинская помощь									
16	амбулаторная помощь	посе- щений	X	83,2	718,0	X	3 085 404,8	X	3 085 404,8	X
17	стационарная помощь	койко- дней	X	459,3	895,1	X	3 846 542,1	X	3 846 542,1	X
18	медицинская помощь в дневных стационарах	паци- енто- дней	X	100,7	49,9	X	214 635,5	X	214 635,5	X
19	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		X	X	X	4320,5	X	19148932,6	19148932,6	44,0
20	амбулаторная помощь	посе- щений	8,366	203,3	X	1700,9	X	7538567,7	7538567,7	X
21	стационарная помощь	койко- дней	1,890	1180,7	X	2231,0	X	9888201,5	9888201,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	помощь в дневных стационарах	паци- енто- дней	0,481	467,9	X	225,1	X	997552,5	997552,5	X
23	затраты на административно-управленческий персонал Территориального фонда ОМС Свердловской области		X	X	X	95,1	X	421 276,5	421 276,5	X
24	затраты на административно-управленческий персонал страховых медицинских организаций		X	X	X	68,4	X	303 334,4	303 334,4	X
25	в том числе: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в субъекте Российской Федерации		X	X	X	4157,0	X	18424321,7	18424321,7	
26	амбулаторная помощь	посе- щений	8,366	203,3	X	1700,9	X	7538567,7	7538567,7	X
27	стационарная помощь	койко- дней	1,890	1180,7	X	2231,0	X	9888201,5	9888201,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	в дневных стационарах	паци- енто- дней	0,481	467,9	X	225,1	X	997552,5	997552,5	X
29	Медицинская помощь сверх базовой программы ОМС									
30	Затраты на медицинскую помощь, предоставляемую в рамках территориальной программы ОМС при переходе на одноканальное финансирование (расширение статей расходов)									
31	ИТОГО (сумма строк 01+14+19)		X	X	5662,7	4320,5	24335308,8	19148932,6	43484241,4	100
Итого: медицинская помощь по видам в целом по территориальной программе государственных гарантий										
32	скорая медицинская помощь	вызо- вов	X	1999,9	X	X	2723411,6		2723411,6	X
33	амбулаторная помощь	посе- щений	X	320,9	X	X	5375839,3	7538567,7	12914407,0	X
34	стационарная помощь	койко- дней	X	1859,4	X	X	11224920,7	9888201,5	21113122,2	X
35	помощь в дневных стационарах	па- циен- то- дней	X	585,3	X	X	480526,4	997552,5	1478078,9	X

Приложение № 5
к Территориальной программе государственных гарантий
оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в
Свердловской области, бесплатной медицинской помощи
на 2012 год

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий
оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год

№ п/п	Управленческие округа Свердловской области и входящие в них муниципальные образования	Муниципальные учреждения здравоохранения и унитарные предприятия	в том числе работающие в системе ОМС	Областные государственные учреждения здравоохранения и унитарные предприятия Свердловской области	в том числе работающие в системе ОМС	Федеральные государственные учреждения здравоохранения и унитарные предприятия	в том числе работающие в системе ОМС	Иные организации здравоохранения	в том числе работающие в системе ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЮЖНЫЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОКРУГ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ									
1.	Белоярский городской округ			ГБУЗ СО «Белоярская центральная районная больница»	ОМС				
2.	Городской округ Богданович			ГБУЗ СО «Богдановичская центральная районная больница»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Богдановичская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
3.	Каменский городской округ			ГБУЗ СО «Каменская центральная районная больница»	ОМС				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Городской округ Сухой Лог			ГБУЗ СО «Сухоложская центральная районная больница»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Сухоложская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
5.	Асбестовский городской округ			ГБУЗ СО «Городская больница № 1, город Асбест»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Детская городская больница, город Асбест»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Стоматологическая поликлиника г.Асбест»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Станция скорой медицинской помощи город Асбест»					
6.	Муниципальное образование «Город Каменск- Уральский»			ГБУЗ СО «Городская больница № 3 город Каменск-Уральский»	ОМС	Поликлиника ФГУП «Производствен- ное объединение «Октябрь»	ОМС	НУЗ Узловая поликлиника на станции Каменск- Уральский ООО «РЖД»	ОМС
				ГБУЗ СО «Городская больница № 7 город Каменск-Уральский»	ОМС			ООО объединенная компания «Российский алюминий» (РУСАЛ), медицинский центр, филиал в городе Каменске- Уральском	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ГБУЗ СО «Городская поликлиника город Каменск-Уральский»	ОМС			поликлиника ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод»	ОМС
				ГБУЗ СО «Психиатрическая больница № 9»				ООО «Детская стоматологическая поликлиника»	ОМС
				ГБУЗ СО «Онкологический диспансер № 3»	ОМС			ООО «Стоматологическая поликлиника № 2»	ОМС
				ГБУЗ СО «Врачебно-физкультурный диспансер № 2»					
				ГБУЗ СО «Городская станция скорой медицинской помощи, город Каменск-Уральский»					
				ГБУЗ СО «Детская городская поликлиника № 1, город Каменск-Уральский»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Детская городская больница № 2, город Каменск-Уральский»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Городская больница № 2, город Каменск-Уральский»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Городская больница № 5, город Каменск-Уральский»	ОМС				
7.	Малышевский городской округ			ГБУЗ СО «Малышевская городская больница»	ОМС				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Городской округ Рефтинский			ГБУЗ СО «Рефтинская городская больница»	ОМС				
9.	Городской округ Верхнее Дуброво			ГБУЗ СО «Верхнедубровская городская больница»	ОМС				
10.	Городской округ Заречный					ФБУЗ Медико- санитарная часть № 32 ФМБА	ОМС		
11.	Муниципальное образование «поселок Уральский»			ГБУЗ СО «Участковая больница поселок Уральский»	ОМС				
Итого по Южному управленческому округу Свердловской области		0	0	25	21	2	2	5	5
ГОРНОЗАВОДСКОЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОКРУГ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ									
12.	Верхнесалдинский городской округ			ГБУЗ СО «Верхнесалдинская центральная городская больница»	ОМС			МУ Медико- санитарная часть «Тирус»	ОМС
				ГБУЗ СО «Верхнесалдинская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Верхнесалдинская детская городская больница»	ОМС				
13.	Городской округ Верхний Тагил			ГБУЗ СО «Городская больница город Верхний Тагил»	ОМС				
14.	Кировградский городской округ			ГБУЗ СО «Кировградская центральная городская больница»	ОМС				
15.	Город Нижний Тагил			ГБУЗ СО «Центральная городская больница № 1 город Нижний Тагил»	ОМС			НУЗ Отделенческая больница станции Нижний Тагил ОАО «РЖД»	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ГБУЗ СО «Детская городская больница № 1 город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Детская городская больница № 2 город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Детская городская больница № 3 город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Детская городская поликлиника № 4 город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Детская городская поликлиника № 5 город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Городская поликлиника № 3 город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Городская поликлиника № 4 город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Онкологический диспансер № 2»	ОМС			ОАО Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод им.Ф.Э.Держинского», медико-санитарная часть	ОМС
				ГБУЗ СО «Психиатрическая больница № 7»	ОМС			ООО «Медицинская компания Клиника здоровья и красоты»	ОМС
				ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер № 3»					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ГБУЗ СО «Городская инфекционная больница город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Станция переливания крови № 3»					
				ГАУЗ СО «Центр восстановительной медицины и реабилитации «Санаторий «Руш»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Демидовская центральная городская больница»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Центральная городская больница № 4 город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Стоматологическая поликлиника № 1 город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Стоматологическая поликлиника № 2 город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Стоматологическая поликлиника № 3 город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Стоматологическая поликлиника № 4 город Нижний Тагил»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Врачебно-физкультурный диспансер город Нижний Тагил»					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ГБУЗ СО «Городская станция скорой медицинской помощи город Нижний Тагил»					
16.	Городской округ Нижняя Салда			ГБУЗ СО «Нижнесалдинская центральная городская больница»	ОМС	ФГУЗ Медико-санитарная часть № 121 ФМБА	ОМС		
17.	Кушвинский городской округ			ГБУЗ СО «Центральная городская больница город Кушва»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Кушвинская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
18.	Городской округ Верхняя Тура			ГБУЗ СО «Центральная городская больница город Верхняя Тура»	ОМС				
19.	Городской округ Верх-Нейвинский			ГБУЗ СО «Верх-Нейвинская городская поликлиника»	ОМС				
20.	Невьянский городской округ			ГБУЗ СО «Невьянская центральная районная больница»	ОМС				
				ГАУЗ СО «Невьянская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
21.	Горноуральский городской округ			ГБУЗ СО «Николо-Павловская амбулатория»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Лайская районная поликлиника»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Петрокаменская участковая больница»	ОМС				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ГБУЗ СО «Уральская амбулатория»	ОМС				
22.	Городской округ ЗАТО Свободный			ГБУЗ СО «Городская больница ЗАТО Свободный»	ОМС				
23.	Новоуральский городской округ					ФГБУЗ Центральная медико-санитарная часть № 31 ФМБА России	ОМС		
<i>Итого по Горнозаводскому управленческому округу Свердловской области</i>		0	0	39	35	2	2	4	4
СЕВЕРНЫЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОКРУГ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ									
24.	Ивдельский городской округ			ГБУЗ СО «Ивдельская центральная районная больница»	ОМС				
25.	Серовский городской округ			ГУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер № 2»				НУЗ Узловая больница на станции Серов ОАО «РЖД»	ОМС
				ГБУЗ СО «Серовская городская поликлиника»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Детская городская больница город Серов»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Серовская городская больница № 1»	ОМС				
				ГАУЗ СО «Серовская городская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Серовская городская станция скорой медицинской помощи»					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ГКУЗ СО «Дом сестринского ухода»					
26.	Североуральский городской округ			ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»	ОМС				
27.	Нижнетуринский городской округ			ГБУЗ СО «Нижнетуринская центральная городская больница»	ОМС			ООО «Стоматология»	ОМС
				ГБУЗ СО «Нижнетуринская городская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
28.	Качканарский городской округ			ГБУЗ СО «Качканарская центральная городская больница»	ОМС			ООО Медико-санитарная часть «Ванадий»	ОМС
				ГБУЗ СО «Качканарская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
29.	Городской округ Красноуральск			ГБУЗ СО «Красноуральская городская больница»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Красноуральская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
30.	Городской округ Краснотурьинск			ГБУЗ СО «Психиатрическая больница № 10»				ООО объединенная компания «Российский алюминий» (РУСАЛ), медицинский центр, филиал в городе Краснотурьинске	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ГБУЗ СО «Красноурьинская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Станция пе- реливания крови № 5»					
				ГБУЗ СО «Красно- урьинская городская больница № 1»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Красноурьинская детская городская больница»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Красноурьинский родильный дом»	ОМС				
31.	Городской округ Карпинск			ГБУЗ СО «Карпинская центральная городская больница»	ОМС				
32.	Сосьвинский городской округ			ГБУЗ СО «Восточная районная больница»	ОМС				
33.	Новолялинский городской округ			ГБУЗ СО «Новолялинская районная больница»	ОМС				
34.	Гаринский городской округ			ГБУЗ СО «Гаринская центральная районная больница»	ОМС				
35.	Городской округ Верхотурский			ГБУЗ СО «Центральная районная больница Верхотурского района»	ОМС				
36.	Городской округ Пелым			ГБУЗ СО «Пельмская городская больница»	ОМС				
37.	Волчанский городской округ			ГБУЗ СО «Волчанская городская больница»	ОМС				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	Городской округ «Город Лесной»					ФГУЗ Центральная медико-санитарная часть № 91 ФМБА	ОМС		
<i>Итого по Северному управленческому округу Свердловской области</i>		0	0	28	23	1	1	4	4
ЗАПАДНЫЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОКРУГ СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ									
39.	Артинский городской округ			ГБУЗ СО «Артинская центральная районная больница»	ОМС				
40.	Ачитский городской округ			ГБУЗ СО «Ачитская центральная районная больница»	ОМС				
41.	Нижнесергинский муниципальный район			ГБУЗ СО «Нижнесергинская центральная районная больница»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Михайловская городская больница»	ОМС				
42.	Шалинский городской округ			ГБУЗ СО «Шалинская центральная городская больница»	ОМС				
43.	Городской округ Верхняя Пышма (в том числе городской округ Среднеуральск)			ГБУЗ СО «Верхнепышминская центральная городская больница имени П.Д. Бородин»	ОМС				
				ГАУЗ СО «Верхнепышминская стоматологическая поликлиника»	ОМС				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	Городской округ Красноуфимск (в том числе Муниципальное образование Красноуфимский округ)			ГБУЗ СО «Красноуфимская центральная районная больница»	ОМС			НУЗ Узловая поликлиника на станции Красноуфимск ОАО «РЖД»	ОМС
				ГБУЗ СО «Красноуфимская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
45.	Городской округ Первоуральск			ГБУЗ СО «Психиатрическая больница № 8»					
				ГБУЗ СО «Свердловская областная станция переливания крови»					
				ГБУЗ СО «Городская больница № 1 город Первоуральск»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Городская больница № 2 город Первоуральск»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Городская больница № 3 город Первоуральск»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Городская больница № 4 город Первоуральск»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Детская городская больница город Первоуральск»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Стоматологическая поликлиника город Первоуральск»	ОМС				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ГБУЗ СО «Станция скорой медицинской помощи город Первоуральск»					
46.	Полевской городской округ			ГБУЗ СО «Полевская центральная городская больница»	ОМС			ОАО «Северский трубный завод», лечебно-оздоровительный центр	ОМС
				ГБУЗ СО «Полевская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
47.	Городской округ Ревда			ГБУЗ СО «Ревдинская городская больница»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Ревдинская детская городская больница»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Ревдинская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Ревдинский врачебно-физкультурный диспансер»					
				ГБУЗ СО «Ревдинская станция скорой медицинской помощи»					
48.	Городской округ Дегтярск			ГБУЗ СО «Дегтярская городская больница»	ОМС				
49.	Бисертский городской округ			ГБУЗ СО «Бисертская городская больница»	ОМС				
50.	Городской округ Староуткинск			ГБУЗ СО «Староуткинская городская больница»	ОМС				
Итого по Западному управленческому округу Свердловской области		0	0	28	23	0	0	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВОСТОЧНЫЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОКРУГ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ									
51.	Муниципальное образование город Алапаевск			ГБУЗ СО «Алапаевская центральная городская больница»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Алапаевская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Алапаевская станция скорой медицинской помощи»					
52.	Муниципальное образование город Ирбит			ГБУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница имени Шестовских Л.Г.»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Ирбитская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
53.	Муниципальное образование Алапаевское			ГБУЗ СО «Алапаевская центральная районная больница»	ОМС				
54.	Махневское муниципальное образование			ГБУЗ СО «Махневская районная больница»	ОМС				
55.	Артемовский городской округ			ГБУЗ СО «Артемовская центральная районная больница»	ОМС			НУЗ Отделенческая больница на станции Егоршино ОАО «РЖД»	ОМС
56.	Байкаловский муниципальный район			ГБУЗ СО «Байкаловская центральная районная	ОМС				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				больница»					
57.	Ирбитское муниципальное образование			ГБУЗ СО «Ирбитская центральная районная больница имени Д.И. Мальгина»	ОМС				
58.	Камышловский городской округ (в том числе муниципальное образование Камышловский муниципальный район)			ГБУЗ СО «Камышловская центральная районная больница»	ОМС				
59.	Пышминский городской округ			ГБУЗ СО «Пышминская центральная районная больница»	ОМС				
60.	Слободо-Туринский муниципальный район			ГБУЗ СО «Слободо-Туринская центральная районная больница»	ОМС				
61.	Таборинский муниципальный район			ГБУЗ СО «Таборинская центральная районная больница»	ОМС				
62.	Тавдинский городской округ			ГБУЗ СО «Тавдинская центральная районная больница»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Тавдинская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
63.	Талицкий городской округ			ГАУЗ СО «Областная специализированная больница восстановительного лечения «Маян»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Талицкая центральная районная больница»	ОМС				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ГБУЗ СО «Буткинская районная больница»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Талицкая стоматологическая поликлиника»	ОМС				
64.	Тугулымский городской округ			ГБУЗ СО «Тугулымская центральная районная больница»	ОМС				
65.	Туринский городской округ			ГБУЗ СО «Туринская центральная районная больница имени О.Д. Зубова»	ОМС				
<i>Итого по Восточному управленческому округу Свердловской области</i>		<i>0</i>	<i>0</i>	<i>22</i>	<i>21</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>

ВНЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ОКРУГОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

66.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	МБУ «Центральная городская клиническая больница № 1 Октябрьского района»	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1»	ОМС	ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им.В.Д.Чаклина» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	ОМС	ЗАО «Екатеринбургский центр медицинский научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза»	ОМС
		МБУ «Центральная городская больница № 2 имени Миславского А.А.»	ОМС	ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница № 1»	ОМС	ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии» Министерства здраво-	ОМС	ООО «Медицинское объединение «Новая больница»	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						охранения и социального развития Российской Федерации			
		МАУЗ «Центральная городская больница № 3»	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловская областная больница № 2»	ОМС	ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	ОМС	ООО «Стоматологическая поликлиника № 9»	ОМС
		МБУ «Центральная городская клиническая больница № 6»	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн»	ОМС	ФБУ «354 Окружной военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	ОМС	ООО «Клиника Павлова»	ОМС
		МБУ «Центральная городская больница № 7»	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер»	ОМС	ФКУЗ «5 военный клинический госпиталь внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации»	ОМС	АНО «Детский санаторий «Изоплит»	
		МБУ «Городская клиническая больница № 14»	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая психиатрическая больница»	ОМС	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства	ОМС	АНО «Объединение «Стоматология»	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						внутренних дел Российской Федерации по Свердловской области»			
		МБУ «Центральная городская больница № 20»	ОМС	ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер»	ОМС	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	ОМС	АНО «Клинический институт мозга»	ОМС
		МБУ «Центральная городская клиническая больница № 23»	ОМС	ОГУЗ «Свердловский областной кожно-венерологический диспансер»	ОМС	ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	ОМС	ООО «Европейский медицинский центр «УГМК-Здоровье»	ОМС
		МБУ «Центральная городская клиническая больница № 24»	ОМС	ГБУЗ СО детская клиническая больница восстановительного лечения «Научно-практический центр «Бонум»	ОМС	ФГБУЗ «Поликлиника Уральского отделения Российской академии наук»	ОМС	НУЗ «Дорожная больница на станции Свердловск-Пассажирский» ОАО «РЖД»	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МБУ «Городская больница № 22 «Озеро Глухое»	ОМС	ГБУЗ СО «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка»	ОМС	ФГБУЗ Медико-санитарная часть № 70 – Уральский центр профессиональной патологии им. Ю.А. Брусницина ФМБА	ОМС	НУЗ «Дорожная стоматологическая поликлиника на станции Свердловск-Сортировочный» ОАО «РЖД»	ОМС
		МБУ Городская больница № 36 «Травматологическая»	ОМС	ГБУЗ СО «Областной эндокринологический диспансер»	ОМС			ООО «Медицинский центр «Бабур»	ОМС
		МАУЗ «Городская клиническая больница № 40»	ОМС	ГБУЗ СО детская специализированная больница восстановительного лечения «Научно-практический центр детской дерматологии и аллергологии»	ОМС			ОАО Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова»	ОМС
		МБУ «Городская детская больница № 16»	ОМС	ГАУЗ СО «Центр восстановительной медицины и реабилитации «Озеро Чусовское»	ОМС			ООО «Городская больница № 41»	ОМС
		МБУ «Детская городская больница № 15»	ОМС	ГУП СО «Свердловская областная стоматологическая поликлиника»	ОМС			ООО «Стоматологический центр № 32»	ОМС
		МБУ «Детская городская больница № 10»	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики»	ОМС			ЗАО «Медицинские технологии»	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МБУ «Детская городская больница № 8»	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»				ООО «Медицинский центр «Доктор Плюс»	ОМС
		МАУ «Детская городская клиническая больница № 9»	ОМС	ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф»				ООО «Фонд «Юнона»	ОМС
		МБУ «Детская городская клиническая больница № 11»	ОМС	ГБУЗ СО «Научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт кардиологии»	ОМС			ООО «Влади»	ОМС
		МАУ Детская городская поликлиника № 13	ОМС	ГБУЗ СО «Психиатрическая больница № 3»				ОАО «Уралтрансмаш»	ОМС
		МКУ «Станция скорой медицинской помощи имени В.Ф. Капиноса»		ГБУЗ СО «Психиатрическая больница № 6»				ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Екатеринбург»	ОМС
		МБУ «Городской врачебно-физкультурный диспансер»		ГБУЗ СО «Областной наркологический диспансер»				ООО Медицинский центр «ПрофМед»	ОМС
		МБУ «Городской центр медицинской профилактики»		ГБУЗ СО «Станция переливания крови № 2 «Сангвис»				ООО «Стоматологический кабинет «Евродент»	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МБУ «Клинико-диагностический центр»	ОМС	ГКУЗ СО «Специализированный дом ребенка»					
		МБУ «Екатеринбургский консультативно-диагностический центр»	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»					
		МБУ «Детская городская больница № 5»	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловское областное патолого-анатомическое бюро»					
		МАУ «Стоматологическая поликлиника № 1»	ОМС						
		МАУ «Стоматологическая поликлиника № 3»	ОМС						
		МАУ «Стоматологическая поликлиника № 5»	ОМС						
		МАУ «Стоматологическая поликлиника № 8»	ОМС						
		МАУ «Стоматологическая поликлиника № 12»	ОМС						
		МАУ «Стоматологическая поликлиника № 13»	ОМС						
67.	Арамилский городской округ			ГБУЗ СО «Арамилская городская больница»	ОМС				
68.	Березовский городской округ			ГБУЗ СО «Березовская центральная городская больница»	ОМС			ООО «Стоматологическая клиника города Березовского»	ОМС
69.	Режевской городской округ			ГАУЗ СО «Специализированная больница восстановительного лечения «Липовка»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Режевская центральная районная больница»	ОМС				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ГБУЗ СО «Режевская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
70.	Сысертский городской округ			ГБУЗ СО «Сысертская центральная районная больница»	ОМС				
Итого по муниципальным образованиям вне округов		31	28	31	22	10	10	23	22
Итого по Свердловской области		31	28	173	145	15	15	39	38

Примечание: * наименования медицинских учреждений, передаваемых с 1 января 2012 года в государственную собственность Свердловской области, в части, указывающей на собственника имущества и источник финансирования, изменяются с МУ, ММУ, МУЗ на ГБУЗ СО с момента внесения изменений в Единый государственный реестр юридических лиц.

Список используемых сокращений:

АНО	- автономная некоммерческая организация;
ГБУЗ СО	- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области;
ГУЗ СО	- государственное учреждение здравоохранения Свердловской области;
ГУП СО	- государственное унитарное предприятие Свердловской области;
ГКУЗ СО	- государственное казенное учреждение здравоохранения Свердловской области
ЗАО	- закрытое акционерное общество;
МАУ	- муниципальное автономное учреждение;
МАУЗ	- муниципальное автономное учреждение здравоохранения;
МБУ	- муниципальное бюджетное учреждение;
МКУ	- муниципальное казенное учреждение;
НУЗ	- негосударственное учреждение здравоохранения;
ОАО	- открытое акционерное общество;
ОАО «РЖД»	- открытое акционерное общество «Российские железные дороги»;
ОГУЗ	- областное государственное учреждение здравоохранения;
ОМС	- обязательное медицинское страхование;
ООО	- общество с ограниченной ответственностью;
ПМБУЗ	- Первоуральское муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения;
СОГБУЗ	- Свердловское областное государственное бюджетное учреждение;
СОГУЗ	- Свердловское областное государственное учреждение здравоохранения;
ФБУ	- федеральное бюджетное учреждение;
ФБУН	- федеральное бюджетное учреждение науки;

ФГАОУ ВПО

ФГБУ

ФГУ

ФГБУЗ

ФГУН

ФГУП

ФМБА

ФКУЗ

- федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования;
- федеральное государственное бюджетное учреждение;
- федеральное государственное учреждение;
- федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения ;
- федеральное государственное учреждение науки;
- федеральное государственное унитарное предприятие;
- Федеральное медико-биологическое агентство;
- федеральное казенное учреждение здравоохранения.

Приложение № 6
к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год

Перечень изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год

№ строки	Наименование изделий и расходных материалов
1	2
1	Аллергены маркеры
2	Аллотрансплантаты (сетки для пластики грыжевых ворот, пластинки для закрытия дефектов черепной коробки)
3	Абляционные электроды
4	Ангиопротезы, кава-фильтры
5	Бандажи
6	Бинты медицинские марлевые, эластичные, резиновые, трубчатые, гипсовые
7	Бужи одноразового применения
8	Бутылочки для детского питания, стаканчики для приема лекарств, поильники
9	Бумага для регистрирующих приборов
10	Бумага компрессная
11	Вазелин, глицерин
12	Вата медицинская
13	Ванночки глазные
14	Воздуховоды
15	Гипс
16	Грелки, пузыри для льда
17	Генератор технеция
18	Жгуты для медицинских целей
19	Зеркала смотровые однократного применения
20	Зонды медицинские всех видов
21	Иглы медицинские
22	Изделия медицинского назначения для новорожденных
23	Инструменты медицинские
24	Индикаторы
25	Катетер (зонд) ректальный
26	Катетер (стент) для кардиологии и ангиографии

1	2
27	Катетер (стент) мочеточниковый
28	Катетер (стент) рентгеноконтрастный (висцеральный, спинальный, церебральный)
29	Катетер (стент) рентгеноконтрастный мочеточниковый, урологический
30	Катетер (стент) силиконовый, катетер вентрикулярный
31	Катетер внутривенный периферический, внутрисосудистый однократного применения
32	Катетер гемодиализный
33	Катетер для вливания в малые вены (игла-бабочка)
34	Катетер для переливания крови у новорожденных
35	Катетер желудочный
36	Катетер Малекко самоудерживающийся крупноголовчатый латексный однократного применения
37	Катетер металлический
38	Катетер Нелатона для дренирования мочевого пузыря
39	Катетер носовой (носоглоточный) (оториноларингологический)
40	Катетер Пеццера самоудерживающийся крупноголовчатый латексный
41	Катетер подключичный
42	Катетер пупочный
43	Катетер резиновый, латексный, полимерный
44	Катетер Тимана
45	Катетер торакальный
46	Катетер трахеобронхиальный для отсасывания слизи (набор)
47	Катетер уретральный женский
48	Катетер уретральный мужской
49	Катетер ушной
50	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря
51	Катетер эндобронхиальный и эндотрахеальный полимерный
52	Катетер эпидуральный
53	Катетер, трубка, магистраль для анестезиологии
54	Катетер-дренаж
55	Калоприемники, мочеприемники
56	Клеенка подкладная, компрессная, поливинилхлорная медицинская
57	Клизмы баллонные, кружки Эсмарха, спринцовки, наконечники
58	Контейнеры и пакеты для дезинфекции и предстерилизационной обработки
59	Костыли, наконечники к костылям, трости
60	Круги подкладные противопролежневые, матрац противопролежневый
61	Кислород для медицинских целей
62	Расходные материалы для гемодиализа и перитонеального диализа, плазмафереза
63	Лейкопластыри разные
64	Лотки
65	Масло подсолнечное стерильное для обработки новорожденных

1	2
66	Марля медицинская
67	Маска наркозная дыхательная
68	Маска хирургическая
69	Маска защитная
70	Мешки реанимационные дыхательные
71	Небулайзеры
72	Набор первой медицинской помощи
73	Одежда медицинская, операционное белье, набор акушерский для родов (однократного применения)
74	Природные органические и неорганические соединения, применяемые в физиотерапии: парафин, озокерит, лечебная грязь
75	Перевязочные средства медицинские различного назначения, салфетки
76	Посуда медицинская стеклянная, фарфоровая и пластиковая, изделия для укупорки медицинской посуды
77	Перчатки и напальчники медицинские
78	Пипетки и лопатки глазные, палочки стеклянные
79	Подушка кислородная
80	Плевательницы
81	Принадлежности и устройства для переливания крови и инфузионных растворов
82	Расходные материалы и приспособления для проведения эндоскопических исследований и манипуляций
83	Расходные материалы для проведения коронарографии и ангиографии
84	Расходные материалы для проведения и регистраций ультразвуковых и функциональных исследований
85	Расходные материалы для неонатального и аудиологического скрининга
86	Реагенты и расходные материалы для проведения лабораторных исследований
87	Реактивы и расходные материалы для обработки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований, термопленка для сухой проявки снимков при компьютерной и ядерномагниторезонансной томографии
88	Рентгеновская и флюорографическая пленка разного формата
89	Расходные материалы и приспособления для забора материала для исследований хлоридов пота
90	Расходные материалы для нейрохирургического шунтирования
91	Расходные материалы для накостного и внутрикостного остеосинтеза, фиксирующие устройства для операций на позвоночнике
92	Скарификаторы одноразовые
93	Средства дезинфекционные, дезинсекционные
94	Соски
95	Судна подкладные
96	Сумки-укладки для бригад скорой медицинской помощи, укладки реанимационные
97	Тальк
98	Тауролок (раствор для закрытия катетеров)

1	2
99	Термометры
100	Тонометры
101	Трубки интубационные, трахеостомические
102	Трубки и дренажи из резины, пластика, силикона, латекса для медицинских целей
103	Тест-системы Хеликс с индикаторной трубкой, тест-полоски для определения глюкозы в крови, для проведения анализа мочи, определения беременности, амниотесты
104	Увлажнители для кислорода
105	Фонендоскопы, стетоскопы
106	Хирургические Т-образные силиконовые трубки
107	Шины иммобилизационные, транспортные
108	Шприцы одноразовые инъекционные
109	Шприцы для внутриматочных, ректальных, внутригортанных вливаний
110	Шприц Жане
111	Шприцы инсулиновые однократного применения
112	Шприцы медицинские и устройства инъекционные многократного применения
113	Шовный материал
114	Щетки и ершики для медицинских целей
115	Щитки и очки защитные медицинские всех видов
116	Электрокардиостимуляторы
117	Эндопротезы трахеи силиконовые с рентгеноконтрастными метками (ЭПТС)
118	Эндопротезы крупных суставов
119	Эндопротезы тел позвонков
120	Экспресс-анализаторы разные
121	Изделия медицинского назначения для применения в офтальмологии:
122	1) интраокулярные линзы отечественного и импортного производства
123	2) вискоэластики (визитил, визитон)
124	3) биоматериал «Аллоплант» для пластики конъюнктивы, роговицы, склеры, каркасной пластики век, орбиты, ревазуляризирующих операций, орбитальные имплантанты
125	4) трансплантанты для пластики роговицы и склеры
126	5) инструменты офтальмологические
127	6) тонометры для определения внутриглазного давления
128	7) глазные протезы (стандартные)
129	8) протезы Балтина для рентген-локализации внутриглазных инородных тел
130	9) офтальмоскоп зеркальный
131	10) линзы для гониоскопии и лазерной коагуляции
132	11) контактные линзы (лечебные)
133	12) гель для контактной офтальмоскопии
134	13) набор линз для витрэктомии
135	14) лезвия микрохирургические (одноразовые)
136	15) аспирационные ирригационные системы

1	2
137	16) ультразвуковая рукоятка для факэмульсификации катаракты
138	17) микротупфера
139	18) сбалансированные буферные внутриглазные растворы
140	19) красители (метиленовый синий) для передней камеры
141	20) силиконовое масло
142	21) перфторорганические соединения
143	22) световоды
144	23) пломбы силиконовые
145	24) нити аллосухожильные
146	25) трансплантат роговичный (свежий, консервированный)
147	1) Изделия медицинского назначения, расходные материалы и приспособления для стоматологической помощи:
148	1) пломбировочные материалы химического отверждения: эвикрол, призма, аргецем, компасайт, компоцем, белабонд, глассин
149	2) защитные, лечебные прокладочные материалы для лечения среднего и глубокого кариесов:
150	кальрадент, кальцевит, супрадент, стион, цемион
151	3) препараты, применяемые для профилактики:
152	фторлак, беллагель, полидент (паста), колор-тест, фиссил
153	4) средства для антисептической обработки кариозной полости:
154	гель для обработки зуба (протравка-гель отечественного производства)
155	5) средства для обработки и расширения корневых каналов:
156	жидкость и гель для расширения корневых каналов (отечественного производства), ангидрин, канал-Э, эвгенат, фенопласт, камфорфен-А, сольвадент, жидкость для сушки каналов
157	6) материалы для пломбирования корневых каналов:
158	крезодент (паста), фосфадент, аргенат, цинкоксид-эвгеноловая паста, эндовит, резодент, апексдент, гуттасилер, эвгедент, гуттаперчивые штифты
159	7) девитализирующие препараты:
160	девит-АРС, девит-П, девит-С
161	8) антисептические средства при лечении пульпитов:
162	ЖР-3 (канал ДЭЗ), крезодент (жидкость), белодез
163	9) вспомогательные материалы и приспособления для постановки пломб:
164	дентин-паста, темпопро, водный дентин
165	10) кровоостанавливающие препараты и материалы для ретракции десны:
166	нить кровоостанавливающая (ретракционная), гемостаб, алюмогель (форте), жидкость для остановки капиллярного кровотечения, альгистаб
167	11) силикатные, фосфатные и силико-фосфатные цементы:
168	силидон, унифас, диоксифисфат, белацин, беладон, уницем
169	12) средства для лечения и профилактики альвеолитов:
170	альвостаз (губки и жгутики)
171	13) инструменты стоматологические
172	14) шинирующие и шовные материалы:
173	проволока для шинирования, проволока лигатурная, кетгут, полиэфир
174	15) приспособления для оказания стоматологической помощи:

1	2
175	головка шлифовальная резиновая, головка карборундовая, матрицы, диски полировальные (отечественного производства), боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные, пульпоэкстракторы, пылесос стоматологический пластиковый однократного применения, слюноотсос однократного применения, каналонаполнители, корневые иглы, эндодонтический инструментарий отечественного производства, гильзы из нержавеющей стали для штамповки, винты ортодонтические, замки ортодонтические отечественного производства, ортодонтическая проволока, сплав легкоплавкий, окклюзионная бумага, воск базисный, редонт, упин

Приложение № 7
к территориальной программе
государственных гарантий
оказания гражданам Российской Федерации,
проживающим в Свердловской области,
бесплатной медицинской помощи на 2012 год

ПЕРЕЧЕНЬ

ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРОЖИВАЮЩИМ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

№ строки	Код анатомо-терапевтической химической классификации (АТХ)	Лекарственные средства	Лекарственные формы
1	2	3	4
1	A	ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ	
2	A02	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ КИСЛОТНОСТИ	
3	A02AD01	Алгелдрат+Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь
4	A02BA02	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
5	A02BA02		таблетки покрытые оболочкой
6	A02BA02		таблетки покрытые пленочной оболочкой
7	A02BA03	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
8	A02BA03		таблетки, покрытые оболочкой
9	A02BA03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10	A02BC01	Омепразол	капсулы, капсулы кишечнорастворимые
11	A02BC01		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
12	A02BC01		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
13	A02BC01		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
14	A02BC01		таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
15	A02BC02	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
16	A02BC02		таблетки, покрытые оболочкой
17	A02BC02	Пантопризол	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
18	A02BX02	Сукральфат	таблетки
19	A02BX05	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
20	A03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	
21	A03AA	Платифиллин	раствор для подкожного введения
22	A03AA		таблетки
23	A03AA04	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
24	A03AD01	Папаверина гидрохлорид	порошок
25	A03AD01		раствор для инъекций
26	A03AD01		суппозитории ректальные
27	A03AD02	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
28	A03AD02		раствор для инъекций
29	A03AD02		таблетки
30	A03FA01	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
31	A03FA01		раствор для инъекций
32	A03FA01		таблетки
33	A03FA01		раствор для приема внутрь
34	A03FA03	Домперидон	таблетки для рассасывания

1	2	3	4
35	A03FA03		таблетки, покрытые оболочкой
36	A04A	Противорвотные препараты	
37	A04AA01	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
38	A04AA01		раствор для инъекций
39	A04AA01		сироп
40	A04AA01		суппозитории ректальные
41	A04AA01		таблетки
42	A04AA01		таблетки, покрытые оболочкой
43	A04AA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44	A04AA02	Гранисетрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
45	A04AA02		таблетки, покрытые оболочкой
46	A04AA03	Трописетрон	капсулы
47	A04AA03		раствор для внутривенного введения
48	A04AD51	Апрепитант	капсулы
49	A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
50	A05AA02	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
51	A05AA02		суспензия для приема внутрь
52	A05AA02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53	A05BA	Фосфолипиды+Глицирризиновая кислота	капсулы
54	A05BA		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
55	A05BA06	Орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
56	A05BA06		концентрат для приготовления раствора для инфузий
57	A06A	Слабительные средства	
58	A06AA01	Парафин жидкий	масло для приема внутрь и наружного применения
59	A06AB02	Бисакодил	суппозитории ректальные
60	A06AB02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
61	A06AB02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
62	A06AB02		таблетки, покрытые оболочкой
63	A06AB06	Сеннозиды А и В	таблетки
64	A06AB06		таблетки, покрытые оболочкой
65	A06AB06		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
66	A06AD	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
67	A06AD		порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
68	A06AD11	Лактулоза	сироп
69	A07	ПРОТИВОДИАРЕЙНЫЕ, КИШЕЧНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
70	A07AX03	Нифуроксазид	капсулы
71	A07AX03		суспензия для приема внутрь
72	A07AX05	Фуразолидон	таблетки
73	A07BA01	Активированный уголь	капсулы
74	A07BA01		таблетки
75	A07BC	Лигнин гидролизный	порошок для приема внутрь
76	A07BC05	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
77	A07BC05		суспензия для приема внутрь
78	A07DA03	Лоперамид	капсулы
79	A07DA03		таблетки
80	A07DA03		таблетки жевательные
81	A07DA03		таблетки для рассасывания
82	A07EC01	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
83	A07EC01		таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
84	A07EC01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
85	A07EC02	Месалазин	суппозитории ректальные
86	A07EC02		суспензия для приема внутрь
87	A07EC02		суспензия ректальная
88	A07EC02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
89	A07FA	Бифидобактерии бифидум	капсулы
90	A07FA		лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
91	A07FA		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
92	A07FA		порошок для приема внутрь
93	A07FA		порошок для приема внутрь и местного применения
94	A07FA		суппозитории вагинальные и ректальные
95	A07FA		суппозитории ректальные (для детей)
96	A07FA		таблетки
97	A09AA	Ферментные препараты	
98	A09AA	Панкреатин+Желчи компоненты+Гемипеллюлаза	драже кишечнорастворимые
99	A09AA	Желчь+Порошок из ратсгeас и слизистой тонкой кишки	таблетки, покрытые оболочкой
100	A09AA02	Панкреатин	капсулы
101	A09AA02		капсулы кишечнорастворимые
102	A09AA02		таблетки, покрытые оболочкой
103	A09AA02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
104	A09AA02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
105	A10	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА	
106	A10AB	Инсулин лизпро	раствор для инъекций
107	A10AB		суспензия для подкожного введения
108	A10AB01	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
109	A10AB05	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
110	A10AB06	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
111	A10AC	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
112	A10AD	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
113	A10AD	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
114	A10AD	Инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
115	A10AE	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
116	A10AE04	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
117	A10BA02	Метформин	таблетки
118	A10BA02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
119	A10BA02		таблетки, покрытые оболочкой
120	A10BA02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
121	A10BA02		таблетки пролонгированного действия
122	A10BA02		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
123	A10BB01	Глибенкламид	таблетки
124	A10BB08	Гликвидон	таблетки
125	A10BB09	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
126	A10BB09		таблетки пролонгированного действия
127	A10BB09		таблетки
128	A10BB12	Глимепирид	таблетки
129	A10BD02	Глибенкламид+Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
130	A10BD07	Ситаглиптин+Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
131	A10BG	Росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
132	A10BG		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
133	A10BH	Вилдаглиптин	таблетки
134	A10BX	Релаглинид	таблетки
135	A10BX07	Лираглутид	раствор для подкожного введения
136	A11	ВИТАМИНЫ	
137	A11	Нейромультивит (ТН)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
138	A11BA	Поливитамины	капли для приема внутрь
139	A11BA		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
140	A11BA		эмульсия для внутривенного введения
141	A11CA	Ретинол	раствор для приема внутрь
142	A11CA		раствор для приема внутрь (масляный)
143	A11CA		раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
144	A11CA		драже, капсулы, таблетки, покрытые оболочкой
145	A11CC03	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
146	A11CC03		капли для приема внутрь (в масле)
147	A11CC03		капсулы
148	A11CC03		раствор для внутривенного введения
149	A11CC03		раствор для приема внутрь в масле
150	A11CC03		таблетки
151	A11CC04	Кальцитриол	
152	A11CC05	Колескальциферол	капли для приема внутрь
153	A11CC05		раствор для внутримышечного введения и приема внутрь
154	A11CC05		раствор для приема внутрь (в масле)
155	A11DA01	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
156	A11GA01	Аскорбиновая кислота	драже, таблетки
157	A11GA01		капли для приема внутрь
158	A11GA01		капсулы пролонгированного действия
159	A11GA01		раствор для внутривенного введения
160	A11GA01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
161	A11HA02	Пиридоксин	раствор для инъекций
162	A11HA03	Витамин Е	раствор для внутримышечного введения [масляный]
163	A11HA03		раствор для приема внутрь [масляный]
164	A12	МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ	
165	A12AA03	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
166	A12AA03		раствор для инъекций
167	A12AA03		таблетки
168	A12BA	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения
169	A12BA		раствор для инфузий
170	A12BA		таблетки
171	A12BA		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172	A14A	Анаболические стероиды	
173	A14AB01	Нандролон	раствор для внутримышечного введения масляный
174	A16	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ И НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ	
175	A16AA01	Левокарнитин	раствор для внутривенного введения
176	A16AA01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
177	A16AA01		раствор для приема внутрь
178	A16AA02	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
179	A16AA02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
180	A16AB	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
181	A16AX	Симетикон	эмульсия для приема внутрь
182	A16AX01	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
183	A16AX01		концентрат для приготовления раствора для инфузий
184	A16AX01		раствор для внутривенного введения
185	A16AX01		раствор для инфузий
186	A16AX01		капсулы
187	A16AX01		таблетки, покрытые оболочкой
188	A16AX01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
189	B	КРОВЬ И СИСТЕМА КРОВЕТВОРЕНИЯ	
190	B01	АНТИТРОМБОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
191	B01AA03	Варфарин	таблетки
192	B01AB01	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
193	B01AB01		раствор для инъекций
194	B01AB02	Антитромбин III	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
195	B01AB04	Далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
196	B01AB05	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
197	B01AB05		раствор для подкожного введения
198	B01AB06	Надропарин кальция	раствор для подкожного введения
199	B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	
200	B01AC04	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
201	B01AC04		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
202	B01AC05	Тиклопидин	таблетки, покрытые оболочкой
203	B01AC07	Дипиридамол	драже
204	B01AC07		таблетки, покрытые оболочкой
205	B01AC13	Абциксимаб	раствор для внутривенного введения
206	B01AC14	Эптифибатид	раствор для внутривенного введения
207	B01AD	Ферментные препараты	
208	B01AD01	Стрептокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаириального введения
209	B01AD01		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
210	B01AD02	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
211	B01AD04	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
212	B01AD04		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
213	B01AD04	Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
214	B01AD11	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
215	B01AE07	Дабигатрана этексилат	капсулы
216	B01AX	Прочие антикоагулянты	
217	B01AX05	Фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
218	B01AX06	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
219	B02	Препараты крови	
220	B02A	Антифибринолитические средства	
221	B02AA01	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
222	B02AA02	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
223	B02AA02		таблетки, покрытые оболочкой
224	B02AA02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
225	B02AB01	Апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
226	B02AB01		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
227	B02AB01		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и внутрисуставного введения
228	B02AB01		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и внутривенного введения
229	B02AB01		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
230	B02AB01		раствор для инфузий
231	B02B	Витамин К и другие гемостатики	
232	B02BA02	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
233	B02BC07	Борная кислота+Нитрофурал+Коллаген	губка
234	B02BC10	Тахокомб (ТН)	губка
235	B02BD	Факторы свертывания крови	
236	B02BD	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
237	B02BD	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
238	B02BD01	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
239	B02BD02	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
240	B02BD02		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
241	B02BD02		раствор для внутривенного введения (замороженный)
242	B02BD02		раствор для инфузий (замороженный)
243	B02BD03	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
244	B02BD04	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
245	B02BD04		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
246	B02BD04		лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
247	B02BD	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
248	B02BD08	Эптаког альфа [активированный]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
249	B02BX	Другие системные гемостатики	
250	B02BX01	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
251	B02BX01		раствор для инъекций
252	B02BX01		раствор для инъекций и наружного применения
253	B02BX01		таблетки
254	B02BX04	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
255	B03	АНТИАНЕМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
256	B03A	Препараты железа	
257	B03A	Культура клеток [для терапевтических целей]	культура клеток монослойная
258	B03AA	Железа сульфат+Серин	капли для приема внутрь
259	B03AA07	Железа сульфат	капли для приема внутрь
260	B03AA07	Железа сульфат+Аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
261	B03AB04	Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
262	B03AB05	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь

1	2	3	4
263	B03AB05		сироп
264	B03AB05		раствор для приема внутрь
265	B03AB05		таблетки жевательные
266	B03BA01	Цианокобаламин	раствор для инъекций
267	B03BB01	Фолиевая кислота	таблетки
268	B03BB01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
269	B03XA	Эпозтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
270	B03XA		раствор для внутривенного и подкожного введения
271	B03XA01	Эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
272	B03XA01		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
273	B03XA01		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
274	B03XA02	Дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
275	B05	КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ И ПЕРФУЗИОННЫЕ РАСТВОРЫ	
276	B05A	Кровь цельная	литр
277	B05A	Плазма свежезамороженная	литр
278	B05A	Тромбоцитарная масса	литр
279	B05A	Эритроцитарная масса	литр
280	B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	
281	B05AA	Декстран [ср.молекулярная масса 30000-50000]+Маннитол+Натрия хлорид	раствор для инфузий
282	B05AA01	Альбумин человека	раствор для внутривенного введения
283	B05AA01		раствор для инфузий
284	B05AA05	Декстран средняя молекулярная масса 30000-40000	раствор для инфузий
285	B05AA05	Декстран средняя молекулярная масса 35000-45000	раствор для инфузий
286	B05AA05	Декстран средняя молекулярная масса 50000-70000	раствор для инфузий
287	B05AA05	Декстран средняя молекулярная масса 64000-76000	раствор для инфузий
288	B05AA06	Желатин	раствор для инфузий
289	B05AA06		раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
290	B05AA07	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
291	B05BA	Растворы для парентерального питания	
292	B05BA	Аминокислоты для парентерального питания	концентрат для приготовления раствора для инфузий
293	B05BA		раствор для инфузий
294	B05BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты	раствор для инфузий
295	B05BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Декстроза+Минералы]	раствор для инфузий
296	B05BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания+Декстроза+Минеральные соли]	раствор для инфузий
297	B05BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Минералы]	раствор для инфузий
298	B05BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Поливитамины]	раствор для инфузий
299	B05BA	Жировые эмульсии для парентерального питания	раствор для инфузий
300	B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	
301	B05BB	Калия хлорид+ Натрия ацетат+Натрия хлорид	раствор для инфузий

1	2	3	4
302	B05BB	Калия хлорид+ Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид	раствор для инфузий
303	B05BB	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид	раствор для инфузий
304	B05BB	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия лактат+Натрия хлорид	раствор для инфузий
305	B05BB	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]	раствор для инфузий
306	B05BB	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	раствор для инфузий
307	B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	
308	B05BC01	Маннитол	раствор для инфузий
309	B05C	Ирригационные растворы	
310	B05CB01	Натрия хлорид	порошок
311	B05CB01		раствор для инфузий
312	B05CB01		раствор для инъекций
313	B05CB01		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
314	B05CB02	Натрия цитрат	раствор гемоконсерванта
315	B05CB04	Натрия гидрокарбонат	порошок
316	B05CB04		раствор для инфузий
317	B05CX	Углеводы	
318	B05CX	Декстроза	раствор для внутривенного введения
319	B05CX		раствор для инфузий
320	B05D	Растворы для перитонеального диализа	
321	B05D		упаковка
322	B05XA	Растворы электролитов	
323	B05XA01	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
324	B05XA01		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
325	B05XA01		порошок экстемпоральная лекарственная форма
326	B05XA01		раствор для внутривенного введения
327	B05XA01		раствор для внутривенного введения и приема внутрь
328	B05XA05	Магния сульфат	порошок
329	B05XA05		раствор для внутривенного введения
330	B05XA05		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
331	B05XA07	Кальция хлорид	раствор для внутривенного введения
332	C	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	
333	C01A	Сердечные гликозиды	
334	C01AA05	Дигоксин	раствор для внутривенного введения
335	C01AA05		таблетки
336	C01AA05		таблетки для детей
337	C01B	Антиаритмические препараты	
338	C01BA	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
339	C01BA02	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
340	C01BA02		раствор для инъекций
341	C01BA02		таблетки
342	C01BB01	Лидокаин	раствор для внутривенного введения
343	C01BB01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
344	C01BB01		раствор для инъекций
345	C01BB01		спрей для местного и наружного применения
346	C01BB01		спрей для местного применения дозированный
347	C01BC03	Пропафенон	раствор для внутривенного введения
348	C01BC03		таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
349	C01BD01	Амиодарон	раствор для внутривенного введения
350	C01BD01		таблетки
351	C01BD07	Дронедарон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352	C01C		Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов
353	C01CA03	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
354	C01CA04	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
355	C01CA04		раствор для внутривенного введения
356	C01CA04		раствор для инъекций
357	C01CA06	Фенилэфрин	раствор для инъекций
358	C01CA07	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
359	C01CA07		раствор для инфузий
360	C01CA24	Эпинефрин	раствор для инъекций
361	C01CX08	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
362	C01D		Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца
363	C01DA02	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
364	C01DA02		капсулы подъязычные
365	C01DA02		капсулы пролонгированного действия
366	C01DA02		концентрат для приготовления раствора для инфузий
367	C01DA02		раствор для внутривенного введения
368	C01DA02		спрей дозированный для сублингвального применения
369	C01DA02		спрей подъязычный дозированный
370	C01DA02		таблетки подъязычные
371	C01DA02		таблетки пролонгированного действия
372	C01DA02		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
373	C01DA02		таблетки сублингвальные
374	C01DA02		таблетки с замедленным высвобождением
375	C01DA02		трансдермальная терапевтическая система
376	C01DA08	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
377	C01DA08		спрей дозированный
378	C01DA08		спрей подъязычный дозированный
379	C01DA08		таблетки
380	C01DA08		таблетки пролонгированного действия
381	C01DA14	Изосорбида мононитрат	капсулы
382	C01DA14		капсулы пролонгированного действия
383	C01DA14		капсулы ретард
384	C01DA14		таблетки
385	C01DA14		таблетки пролонгированного действия
386	C01DX	Азаметония бромид	раствор для инъекций
387	C01EA		Простагландины
388	C01EA01	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
389	C01EA01		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
390	C01EB		Другие препараты для лечения заболеваний сердца
391	C01EB	Ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
392	C01EB	Мельдоний	капсулы
393	C01EB		раствор для внутривенного и парабульбарного введения
394	C01EB		раствор для инъекций
395	C01EB		сироп
396	C01EB06	Фосфокреатин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
397	C01EB10	Трифосаденин	раствор для внутривенного введения
398	C01EX		Прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца

1	2	3	4
399	C01EX	Левоментола раствор в ментил изовалерате	таблетки
400	C02A	Антиадренергические средства центрального действия	
401	C02AB02	Метилдопа	таблетки
402	C02AC05	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
403	C02AC05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
404	C02C	Периферические антиадренергические препараты	
405	C02CA	Альфа-адреноблокаторы	
406	C02CA06	Урапидил	раствор для внутривенного введения
407	C02CA06		капсулы пролонгированного действия
408	C03	Диуретики	
409	C03AA03	Гидрохлоротиазид	таблетки
410	C03BA11	Индапамид	капсулы
411	C03BA11		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
412	C03BA11		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
413	C03BA11		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
414	C03BA11		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
415	C03BA11		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
416	C03BA11		таблетки, покрытые оболочкой
417	C03BA11		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
418	C03CA01	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
419	C03CA01		раствор для инъекций
420	C03CA01		таблетки
421	C03CA04	Торасемид	таблетки
422	C03DA01	Спиронолактон	капсулы
423	C03DA01		таблетки
424	C03DA01		таблетки, покрытые оболочкой
425	C04	ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВАЗОДИЛАТАТОРЫ	
426	C04AC01	Никотиновая кислота	раствор для инъекций
427	C04AD03	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
428	C04AD03		концентрат для приготовления раствора для инфузий
429	C04AD03		концентрат для приготовления раствора для инъекций
430	C04AD03		раствор для внутривенного и внутриартериального введения
431	C04AD03		раствор для инъекций
432	C04AX	Бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
433	C05	Противогеморроидальные препараты для местного применения	
434	C05AX	Белладонны листьев экстракт+Трибромфенолят висмута+Цинка	суппозитории ректальные
435	C05BA	Ихтаммол	суппозитории ректальные
436	C05BA03	Гепарин натрия	гель для наружного применения
437	C07	БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ	
438	C07AA05	Пропранолол	таблетки
439	C07AA07	Соталол	таблетки
440	C07AB02	Метопролол	раствор для внутривенного введения
441	C07AB02		таблетки
442	C07AB02		таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
443	C07AB02		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
444	C07AB02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
445	C07AB03	Атенолол	таблетки
446	C07AB03		таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
447	C07AB03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
448	C07AB07	Бисопролол	таблетки
449	C07AB07		таблетки, покрытые оболочкой
450	C07AB07		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
451	C07AB09	Эсмолол	раствор для внутривенного введения
452	C07AG02	Карведилол	таблетки
453	C07AG02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
454	C08	БЛОКАТОРЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ	
455	C08CA01	Амлодипин	таблетки
456	C08CA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
457	C08CA05	Нифедипин	драже
458	C08CA05		раствор для инфузий
459	C08CA05		таблетки
460	C08CA05		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
461	C08CA05		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
462	C08CA05		таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой
463	C08CA05		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
464	C08CA05		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
465	C08CA05		таблетки с модифицированным высвобождением
466	C08CA05		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
467	C08CA05		таблетки, покрытые оболочкой
468	C08CA05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
469	C08CA06	Нимодипин	раствор для инфузий
470	C08CA06		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
471	C08DA01	Верапамил	раствор для внутривенного введения
472	C08DA01		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
473	C08DA01		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
474	C08DA01		таблетки, покрытые оболочкой
475	C08DA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476	C08DB01	Дилтиазем	таблетки
477	C08DB01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
478	C09	СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВУЮ СИСТЕМУ	
479	C09AA	Лизиноприл	таблетки
480	C09AA	Периндоприл	таблетки
481	C09AA		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
482	C09AA01	Каптоприл	таблетки
483	C09AA01		таблетки, покрытые оболочкой
484	C09AA02	Эналаприлат	раствор для внутривенного введения
485	C09AA02	Эналаприл	таблетки
486	C09BA02	Эналаприл+Гидрохлортиазид	таблетки
487	C09CA01	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
488	C09CA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489	C09DA01	Лозартан+Гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490	C10	ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
491	C10AA01	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
492	C10AA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493	C10AA05	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
494	C10AA05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495	C10BA02	Симвастатин + эзетимиб	таблетки
496	C10AB	Фенофибрат	капсулы
497	C10AB		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
498	D	ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
499	D	АСД фракция 3	жидкость
500	D01A	Противогрибковые препараты для местного применения	

1	2	3	4
501	D01AA02	Натамицин	суппозитории вагинальные
502	D01AC01	Клотримазол	гель вагинальный
503	D01AC01		таблетки вагинальные
504	D01AC01		суппозитории вагинальные
505	D01AC03	Эконазол	крем для наружного применения
506	D01AE12	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
507	D01AE12		раствор для наружного применения спиртовой
508	D01AE15	Тербинафин	крем для наружного применения
509	D01AE15		мазь для наружного применения
510	D01BA02		таблетки
511	D02AB	Цинка оксид	мазь для наружного применения
512	D02AB		паста для наружного применения
513	D03AX	Другие препараты для лечения гиперрубцевания	
514	D03AX03	Декспантенол	крем для наружного применения
515	D03AX03		мазь для наружного применения
516	D05AD	Препараты для лечения псориаза	
517	D05AD	Амми большой плодов фурукумарин	раствор для наружного применения
518	D06	Антибактериальные препараты и противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи	
519	D06AX	Линкомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
520	D06AX	Фукорцин (ТН)	раствор для наружного применения
521	D06AX	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
522	D06BA	Сульфадиазин	мазь для наружного применения
523	D06BB03	Ацикловир	крем для наружного применения
524	D06BB03		мазь для местного и наружного применения
525	D06BB03		мазь для наружного применения
526	D06C	Диоксометилтетрагидропиримидин+Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
527	D06C	Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаи+Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
528	D07	Гидрокортизон	мазь для наружного применения
529	D07	Гидрокортизон+Окситетрациклина гидрохлорид	мазь для наружного применения
530	D07A	Глюкокортикостероиды	
531	D07AA03	Преднизолон	мазь для наружного применения
532	D07AC01	Бетаметазон	крем для наружного применения
533	D07AC01		мазь для наружного применения
534	D07AC04	Флуоцинолона ацетонид	линимент
535	D07AC04		мазь для наружного применения
536	D07AC13	Мометазон	крем для наружного применения
537	D07AC13		мазь для наружного применения
538	D07AC13		раствор для наружного применения
539	D07AC13		спрей назальный дозированный
540	D07AC14	Метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения
541	D07AC14		мазь для наружного применения
542	D07AC14		мазь для наружного применения (жирная)
543	D07AC14		эмульсия для наружного применения
544	D07CC01	Бетаметазон+Гентамицин	крем для наружного применения
545	D07CC01		мазь для наружного применения
546	D07XC01	Бетаметазон+Гентамицин+ Клотримазол	крем для наружного применения
547	D07XC01	Бетаметазон+Салициловая кислота	мазь для наружного применения
548	D07XC03	Мометазон+Салициловая кислота	мазь для наружного применения
549	D08	Антисептики	
550	D08A	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
551	D08A		порошок для приготовления раствора для наружного применения
552	D08AC02	Хлоргексидин	раствор для местного применения
553	D08AC02		раствор для наружного применения

1	2	3	4
554	D08AC02		раствор для местного и наружного применения
555	D08AC02		раствор для наружного применения спиртовой
556	D08AC02		спрей для наружного применения (спиртовой)
557	D08AC02		гель для местного и наружного применения
558	D08AC02		суппозитории вагинальные
559	D08AC05	Полигексанид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
560	D08AF01	Нитрофура́л	раствор для наружного применения
561	D08AF01		таблетки для приготовления раствора для местного применения
562	D08AG02	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
563	D08AG02		раствор для наружного применения
564	D08AG03	Йод	раствор для наружного применения спиртовой
565	D08AL	Серебра протениат	порошок
566	D08AL30	Колларгол (ТН)	порошок
567	D08AX	Этанол	раствор для наружного применения
568	D08AX		раствор для наружного применения [спиртовой]
569	D08AX		раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
570	D08AX	Камфора	раствор для наружного применения спиртовой
571	D08AX01	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
572	D08AX01		раствор для наружного применения
573	D10	Препараты для лечения угревой сыпи	
574	D10AF02	Эритромицин	мазь для наружного применения
575	D10BX01	Ихтаммол	мазь для наружного применения
576	D11	ДРУГИЕ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
577	D11AX	Титана глицеросольвата аквакомплекс	гель для наружного применения
578	D11AX	Пимекролимус	крем для наружного применения
579	D11AX	Нафталанская нефть	линимент
580	D11AX	Деготь березовый	раствор для наружного применения
581	G	МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА И ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ	
582	G01A	Противомикробные препараты и антисептики	
583	G01AX	Лидокаин+Хлоргексидин	гель для местного применения
584	G01AX		спрей для наружного применения
585	G02A	Утеротонизирующие препараты	
586	G02AB01	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
587	G02AD	Мизопростол	таблетки
588	G02AD01	Диноппрост	раствор для инфузий и интраамниотического введения
589	G02AD02	Диноппростон	гель интрацервикальный
590	G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии	
591	G02CA	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения
592	G02CA		таблетки
593	G02CB01	Бромкриптин	таблетки
594	G02CB03	Каберголин	таблетки
595	G03A	Гормональные контрацептивы системного действия	
596	G03AC03	Левоноргестрел	таблетки
597	G03B	Андрогены	
598	G03BA03	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения [масляный]
599	G03BA03		раствор для инъекций (масляный)
600	G03BA03	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения
601	G03BA03		гель для наружного применения
602	G03BA03		капсулы
603	G03C	Эстрогены	
604	G03CA	Эстрадиол	драже
605	G03CA		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
606	G03D	Гестагены	
607	G03DA04	Прогестерон	капсулы

1	2	3	4
608	G03DB01	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
609	G03DC02	Норэтистерон	таблетки
610	G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
611	G03GA	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
612	G03GA		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
613	G03GA		раствор для подкожного введения
614	G03GA01	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
615	G03GA01		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
616	G03GA01		порошок для приготовления раствора для инъекций
617	G03GB	Кломифен	таблетки
618	G03HA	Антиандрогены	
619	G03HA01	Ципротерон	таблетки
620	G03XA	Антигонадотропины	
621	G03XB01	Мифепристон	таблетки
622	G04	ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В УРОЛОГИИ	
623	G04BD04	Оксибутинин	таблетки
624	G04CA	Доксазозин	таблетки
625	G04CA		таблетки с модифицированным высвобождением
626	G04CA		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
627	G04CA	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
628	G04CA		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
629	G04CA		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
630	G04CA	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
631	G04CA		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
632	G04CA		капсулы с модифицированным высвобождением
633	G04CA		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
634	G04CB	Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой
635	G04CB		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
636	G04CB02	Дутастерид	капсулы
637	H	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ, КРОМЕ ПОЛОВЫХ	
638	H01	ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА И ГИПОТАЛАМУСА И ИХ АНАЛОГИ	
639	H01AC01	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
640	H01AC01		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
641	H01AC01		раствор для подкожного введения
642	H01BA02	Десмопрессин	раствор для инъекций
643	H01BA02		спрей назальный дозированный
644	H01BA02		капли назальные
645	H01BA02		таблетки
646	H01BA02		таблетки подъязычные
647	H01BB02	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
648	H01BB02		раствор для инъекций
649	H01BB02		раствор для инъекций и местного применения
650	H01CB02	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
651	H01CB02		микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
652	H01CB02		микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
653	H01CB02		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
654	H01CB02		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
655	H01CB02		раствор для внутривенного и подкожного введения
656	H01CB02		раствор для инъекций
657	H01CC	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
658	H02	КОРТИКОСТЕРОИДЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
659	H02AA02	Флудрокортизон	таблетки
660	H02AB01	Бетаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
661	H02AB01		суспензия для инъекций
662	H02AB02	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
663	H02AB02		раствор для инъекций
664	H02AB02		таблетки
665	H02AB04	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
666	H02AB04		суспензия для инъекций
667	H02AB04		таблетки
668	H02AB06	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
669	H02AB06		раствор для инъекций
670	H02AB06		таблетки
671	H02AB08	Триамцинолон	суспензия для инъекций
672	H02AB09	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
673	H02AB09		суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
674	H02AB09		крем для наружного применения
675	H02AB09		мазь глазная
676	H02AB09		мазь для наружного применения
677	H02AB09		раствор для наружного применения
678	H02AB09		эмульсия для наружного применения
679	H02AB09		таблетки
680	H03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
681	H03AA01	Левотироксин натрия	таблетки
682	H03BB02	Тиамазол	таблетки
683	H03BB02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
684	H04	ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
685	H04AA01	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
686	H05	ПРЕПАРАТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОБМЕН КАЛЬЦИЯ	
687	H05BA01	Кальцитонин	раствор для инъекций
688	H05BA01		спрей назальный
689	H05BA01		спрей назальный дозированный
690	H05BX01	Цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
691	H05BX02	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
692	J	ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
693	J01	АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
694	J01A	Тетрациклины	
695	J01AA02	Доксициклин	капсулы
696	J01AA02		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
697	J01AA02		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
698	J01AA02		таблетки
699	J01AA02		таблетки диспергируемые
700	J01AA12	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
701	J01BA		Амфениколы
702	J01BA01	Хлорамфеникол	капсулы
703	J01BA01		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
704	J01BA01		таблетки, покрытые оболочкой
705	J01BA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
706	J01BA01		таблетки
707	J01C		Бета-лактамы антибактериальные препараты, пенициллины
708	J01CA01	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
709	J01CA01		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
710	J01CA01		капсулы
711	J01CA01		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
712	J01CA01		таблетки
713	J01CA04	Амоксициллин	капсулы
714	J01CA04		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
715	J01CA04		таблетки
716	J01CA04		таблетки диспергируемые
717	J01CA04		таблетки, покрытые оболочкой
718	J01CA04		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
719	J01CE	Бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
720	J01CE	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
721	J01CE		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
722	J01CE01	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
723	J01CE01		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
724	J01CE01		порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
725	J01CE01		порошок для приготовления раствора для инъекций
726	J01CE01		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
727	J01CE	Феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
728	J01CE		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
729	J01CE		таблетки
730	J01CF04	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
731	J01CF04		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
732	J01CF04		порошок для приготовления раствора для инъекций
733	J01CF04		таблетки
734	J01CR01	Ампициллин+Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
735	J01CR01	Амоксициллин+Сульбактам	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
736	J01CR02	Амоксициллин+Клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
737	J01CR02		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
738	J01CR02		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
739	J01CR02		таблетки диспергируемые
740	J01CR02		таблетки, покрытые оболочкой
741	J01CR02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
742	J01CR02		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
743	J01CR03	Тикарциллин+Клавулановая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
744	J01CR05	Пиперациллин+Тазобактам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
745	J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
746	J01DA	Цефоперазон+Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
747	J01DA04	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
748	J01DA04		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
749	J01DA06	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
750	J01DA06		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
751	J01DA06		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
752	J01DA06		порошок для приготовления раствора для инфузий
753	J01DA06		порошок для приготовления раствора для инъекций
754	J01DA06		таблетки, покрытые оболочкой
755	J01DA06		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
756	J01DA06		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
757	J01DA10	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
758	J01DA10		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
759	J01DA10		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
760	J01DA10		порошок для приготовления раствора для инъекций
761	J01DA11	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
762	J01DA11		порошок для приготовления раствора для инъекций
763	J01DA11		порошок для приготовления раствора для инфузий
764	J01DA13	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
765	J01DA13		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
766	J01DA13		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
767	J01DA13		порошок для приготовления раствора для инфузий
768	J01DA13		порошок для приготовления раствора для инъекций
769	J01DA23	Цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
770	J01DA23		капсулы
771	J01DA24	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
772	J01DA24		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
773	J01DA32	Цефоперазон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
774	J01DB	Цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
775	J01DB		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
776	J01DB		таблетки, покрытые оболочкой
777	J01DB		капсулы
778	J01DB		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
779	J01DH		Карбапенемы
780	J01DH	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
781	J01DH	Дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
782	J01DH02	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
783	J01DH02		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
784	J01DH51	Имипенем+Циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
785	J01DH51		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
786	J01DH51		порошок для приготовления раствора для инфузий
787	J01EE		Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные
788	J01EE01	Ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
789	J01EE01		суспензия для приема внутрь
790	J01EE01		таблетки
791	J01EE01		таблетки, покрытые оболочкой
792	J01FA		Макролиды
793	J01FA01	Эритромицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
794	J01FA01		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
795	J01FA02	Спирамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
796	J01FA02		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
797	J01FA02		таблетки, покрытые оболочкой
798	J01FA07	Джозамицин	таблетки диспергируемые
799	J01FA07		таблетки, покрытые оболочкой
800	J01FA09	Кларитромицин	капсулы
801	J01FA09		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
802	J01FA09		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
803	J01FA09		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
804	J01FA09		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
805	J01FA09		таблетки, покрытые оболочкой
806	J01FA09		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
807	J01FA09		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
808	J01FA10	Азитромицин	капсулы
809	J01FA10		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
810	J01FA10		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
811	J01FA10		порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
812	J01FA10		таблетки, покрытые оболочкой
813	J01FA10		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
814	J01FF		Линкозамиды
815	J01FF01	Клиндамицин	капсулы
816	J01FF01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
817	J01FF02	Линкомицин	капсулы
818	J01G		Аминогликозиды
819	J01GA01	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
820	J01GB01	Тобрамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
821	J01GB01		раствор для ингаляций
822	J01GB03	Гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
823	J01GB03		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
824	J01GB04	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
825	J01GB04		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
826	J01GB06	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
827	J01GB06		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
828	J01GB06		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
829	J01GB07	Нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
830	J01MA		Фторхинолоны
831	J01MA01	Офлоксацин	раствор для инфузий
832	J01MA01		раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
833	J01MA01		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
834	J01MA01		таблетки, покрытые оболочкой
835	J01MA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
836	J01MA01		капли глазные
837	J01MA01		капли глазные и ушные
838	J01MA02	Ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
839	J01MA02		раствор для инфузий
840	J01MA02		таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
841	J01MA02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
842	J01MA02		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
843	J01MA02		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
844	J01MA03	Пефлоксацин	раствор для инфузий
845	J01MA06	Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
846	J01MA07	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
847	J01MA07		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
848	J01MA07		капли глазные
849	J01MA09	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
850	J01MA	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
851	J01MA12	Левифлоксацин	раствор для инфузий
852	J01MA12		таблетки, покрытые оболочкой
853	J01MA12		таблетки
854	J01MA12		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
855	J01MA12		капли глазные
856	J01MA14	Моксифлоксацин	раствор для инфузий
857	J01MA14		таблетки, покрытые оболочкой
858	J01MA14		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
859	J01MA14		капли глазные
860	J01MB04	Пипемидовая кислота	капсулы
861	J01X	Другие антибактериальные препараты	
862	J01XA01	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
863	J01XA01		порошок для приготовления раствора для инфузий
864	J01XC01	Фузидовая кислота	порошок для приготовления раствора для инфузий
865	J01XC01		таблетки
866	J01XE01	Нитрофурантоин	таблетки
867	J01XX	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид	раствор для внутривенного введения и местного применения
868	J01XX		раствор для внутривидеостного и наружного применения
869	J01XX00	Фуразидин	таблетки
870	J01XX01	Фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
871	J01XX01		порошок для приготовления раствора для инъекций
872	J01XX07	Нитроксилин	таблетки, покрытые оболочкой
873	J01XX08	Линезолид	раствор для инфузий
874	J01XX08		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
875	J01XX08		таблетки, покрытые оболочкой
876	J01XX08		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
877	J01XX09	Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
878	J02	ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
879	J02AA	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
880	J02AA		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
881	J02AA01	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
882	J02AC	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
883	J02AC		таблетки, покрытые оболочкой
884	J02AC01	Флуконазол	капсулы
885	J02AC01		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
886	J02AC01		раствор для внутривенного введения
887	J02AC01		раствор для инфузий
888	J02AC01		таблетки

1	2	3	4
889	J02AC01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
890	J02AC02	Итраконазол	раствор для приема внутрь
891	J02AC02		капсулы
892	J02AC04	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
893	J02AX04	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
894	J04A	Противотуберкулезные препараты	
895	J04AA01	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
896	J04AA01		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
897	J04AA01		гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
898	J04AA01		гранулы, покрытые оболочкой
899	J04AA01		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
900	J04AA01		раствор для инфузий
901	J04AA01		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
902	J04AB	Циклосерин	капсулы
903	J04AB02	Рифампицин	капсулы
904	J04AB02		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
905	J04AB02		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
906	J04AB02		таблетки, покрытые оболочкой
907	J04AB04	Рифабутин	капсулы
908	J04AB30	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
909	J04AB30		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
910	J04AB30		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
911	J04AB30		порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
912	J04AB30		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
913	J04AC	Изониазид+Рифампицин+Пиразинамид	таблетки
914	J04AC	Мегазид	таблетки
915	J04AC01	Изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
916	J04AC01		раствор для инъекций
917	J04AC01		таблетки
918	J04AD01	Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
919	J04AD01	Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
920	J04AD01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
921	J04AD01	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
922	J04AD01	Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
923	J04AD01	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
924	J04AD01		таблетки, покрытые оболочкой
925	J04AD03	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
926	J04AD03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
927	J04AK01	Пиразинамид	таблетки
928	J04AK01		таблетки, покрытые оболочкой
929	J04AK02	Этамбутол	таблетки
930	J04AK02		таблетки, покрытые оболочкой
931	J04AK02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
932	J04AK03	Теризидон	капсулы

1	2	3	4
933	J04AM	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
934	J04AM		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
935	J04AM	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
936	J04AM	Изониазид+Рифампицин+Пиразинамид+Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
937	J04AM		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
938	J04AM	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
939	J04AM	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
940	J04AM		таблетки, покрытые оболочкой
941	J04AM	Изониазид+Рифампицин+Пиразинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
942	J04AM	Изониазид+Рифампицин+Пиразинамид+Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
943	J04AA	Изониазид+Пиразинамид	таблетки
944	J04AA	Изониазид+Этамбутол	таблетки
945	J04AA	Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
946	J04BA	Дапсон	таблетки
947	J04B	Противолепрозные препараты	
948	J05	ПРОТИВОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
949	J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	
950	J05AB	Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
951	J05AB01	Ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
952	J05AB01		порошок для приготовления раствора для инфузий
953	J05AB01		таблетки диспергируемые
954	J05AB01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
955	J05AB01		таблетки
956	J05AB04	Рибавирин	капсулы
957	J05AB04		концентрат для приготовления раствора для инфузий
958	J05AB04		крем для наружного применения
959	J05AB04		таблетки
960	J05AB06	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
961	J05AB09	Фамцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
962	J05AB11	Валацикловир	таблетки
963	J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеаз	
964	J05AE	Атазанавир	капсулы
965	J05AE	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
966	J05AE	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
967	J05AE02	Индинавир	капсулы
968	J05AE03	Ритонавир	капсулы
969	J05AE03		капсулы мягкие
970	J05AE04	Нелфинавир	порошок для приема внутрь
971	J05AE04		таблетки, покрытые оболочкой
972	J05AE07	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
973	J05AE07		таблетки, покрытые оболочкой
974	J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	
975	J05AF	Диданозин	капсулы
976	J05AF		капсулы кишечнорастворимые
977	J05AF		порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
978	J05AF		таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
979	J05AF	Фосфазид	таблетки
980	J05AF01	Зидовудин	капсулы
981	J05AF01		раствор для инфузий
982	J05AF01		раствор для приема внутрь

1	2	3	4
983	J05AF01		таблетки, покрытые оболочкой
984	J05AF01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
985	J05AF04	Ставудин	капсулы
986	J05AF04		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
987	J05AF05	Ламивудин	раствор для приема внутрь
988	J05AF05		таблетки, покрытые оболочкой
989	J05AF05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
990	J05AF06	Абакавир	раствор для приема внутрь
991	J05AF06		таблетки, покрытые оболочкой
992	J05AF10	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
993	J05AF11	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
994	J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	
995	J05AG	Эфавиренз	капсулы
996	J05AG		таблетки, покрытые оболочкой
997	J05AG		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
998	J05AG	Этравирин	таблетки
999	J05AG01	Невирапин	суспензия для приема внутрь
1000	J05AG01		таблетки
1001	J05AG01	Лопинавир+Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1002	J05AG01		раствор для приема внутрь
1003	J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	
1004	J05AH	Осельтамивир	капсулы
1005	J05AH		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1006	J05AH	Занамивир	порошок для ингаляций дозированный
1007	J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	
1008	J05AR	Лопинавир+Ритонавир	раствор для приема внутрь
1009	J05AR01	Ламивудин+Зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
1010	J05AR04	Абакавир+Ламивудин+Зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
1011	J05AR04	Абакавир+Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1012	J05AX	Прочие противовирусные препараты	
1013	J05AX	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
1014	J05AX		таблетки
1015	J05AX	Натрия нуклеоспермат	раствор для внутримышечного и подкожного введения
1016	J05AX	Кагоцел	таблетки
1017	J05AX	Анаферон детский	таблетки для рассасывания
1018	J05AX	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	таблетки, покрытые оболочкой
1019	J05AX		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1020	J05AX		капсулы
1021	J05AX07	Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1022	J05AX08	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1023	J06A	Иммуные сыворотки	
1024	J06AA	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
1025	J06AA	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	раствор для инъекций
1026	J06AA	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
1027	J06AA		суспензия для внутримышечного и подкожного введения
1028	J06AA	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
1029	J06AA		суспензия для инъекций

1	2	3	4
1030	J06AA	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
1031	J06AA	Сыворотка противоботулиническая	
1032	J06AA	Сыворотка противодифтерийная	
1033	J06AA	Сыворотка противостолбнячная	
1034	J06B	Имуноглобулины	
1035	J06B	Имуноглобулин человека антирезус Rho (D)	раствор для внутримышечного введения
1036	J06BA	Имуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1037	J06BA		раствор для инфузий
1038	J06BA02	Имуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	раствор для инфузий
1039	J06BB	Имуноглобулин противостолбнячный человека	раствор для внутримышечного введения
1040	J06BB	Имуноглобулин человека антистафилококковый	раствор для внутримышечного введения
1041	J06BB	Имуноглобулин человека противостафилококковый	
1042	J06BB	Имуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
1043	J06BB12	Имуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
1044	L	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ	
1045	L01	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
1046	L01A	Алкилирующие средства	
1047	L01AA01	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1048	L01AA01		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1049	L01AA01		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1050	L01AA01		порошок для приготовления раствора для инъекций
1051	L01AA01		таблетки, покрытые сахарной оболочкой
1052	L01AA02	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
1053	L01AA03	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
1054	L01AA03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1055	L01AA06	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
1056	L01AA06		порошок для приготовления раствора для инъекций
1057	L01AB01	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
1058	L01AC01	Тиотепа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1059	L01AD01	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1060	L01AD02	Ломустин	капсулы
1061	L01AD05	Фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
1062	L01AX03	Темозоломид	капсулы
1063	L01AX04	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1064	L01B	Антиметаболиты	
1065	L01B	Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1066	L01BA01	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1067	L01BA01		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1068	L01BA01		раствор для внутривенного введения
1069	L01BA01		раствор для инъекций
1070	L01BA01		таблетки

1	2	3	4
1071	L01BA01		таблетки, покрытые оболочкой
1072	L01BA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1073	L01BA	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1074	L01BA03	Ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1075	L01BB	Аналоги пурина	
1076	L01BB02	Меркаптопурин	таблетки
1077	L01BB03	Тиогуанин	таблетки
1078	L01BB05	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1079	L01BB05		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1080	L01BB05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1081	L01BB07	Неларабин	раствор для инфузий
1082	L01BC	Лизомустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1083	L01BC01	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1084	L01BC01		раствор для инъекций
1085	L01BC02	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1086	L01BC02		раствор для внутрисосудистого введения
1087	L01BC02		раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
1088	L01BC03	Тегафур	капсулы
1089	L01BC05	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1090	L01BC06	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1091	L01BC07	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
1092	L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
1093	L01CA01	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1094	L01CA02	Винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1095	L01CA02		раствор для внутривенного введения
1096	L01CA04	Винорелбин	капсулы
1097	L01CA04		концентрат для приготовления раствора для инфузий
1098	L01CB01	Этопозид	капсулы
1099	L01CB01		концентрат для приготовления раствора для инфузий
1100	L01CB01		раствор для инфузий концентрированный
1101	L01CB02	Тенипозид	раствор для инъекций
1102	L01CD01	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1103	L01CD01		лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
1104	L01CD02	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1105	L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
1106	L01DB01	Доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1107	L01DB01		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
1108	L01DB01		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения

1	2	3	4
1109	L01DB02	Даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1110	L01DB02		раствор для внутривенного введения
1111	L01DB03	Эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения
1112	L01DB03		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
1113	L01DB03		раствор для внутривенного введения
1114	L01DB06	Идарубин	капсулы
1115	L01DB06		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1116	L01DB06		раствор для внутривенного введения
1117	L01DB07	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1118	L01DB07		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения
1119	L01DC03	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1120	L01DC03	Митомин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1121	L01DC03		порошок для приготовления раствора для инъекций
1122	L01XA	Препараты платины	
1123	L01XA01	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1124	L01XA01		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1125	L01XA01		концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения
1126	L01XA01		концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий
1127	L01XA01		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1128	L01XA01		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1129	L01XA01		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1130	L01XA01		раствор для инъекций
1131	L01XA02	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1132	L01XA02		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1133	L01XA02		лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1134	L01XA02		раствор для внутривенного введения
1135	L01XA02		раствор для инфузий концентрированный
1136	L01XA03	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1137	L01XA03		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1138	L01XB	Метилгидразины	
1139	L01XB01	Прокарбазин	капсулы
1140	L01XC	Моноклональные антитела	
1141	L01XC02	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1142	L01XC03	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
1143	L01XC03		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1144	L01XC04	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1145	L01XC06	Цетуксимаб	раствор для инфузий
1146	L01XC07	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1147	L01XD	Препараты для фотодинамической терапии	
1148	L01XD	Радахлорин	раствор для внутривенного введения
1149	L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	
1150	L01XE	Иматиниб	капсулы
1151	L01XE		таблетки, покрытые оболочкой
1152	L01XE	Гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
1153	L01XE	Нилотиниб	капсулы
1154	L01XE	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1155	L01XE	Сунитиниб	капсулы
1156	L01XE	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1157	L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	
1158	L01XX02	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1159	L01XX02		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1160	L01XX03	Алтретамин	капсулы
1161	L01XX05	Гидроксикарбамид	капсулы
1162	L01XX11	Эстрамустин	капсулы
1163	L01XX11		лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
1164	L01XX14	Третиноин	капсулы
1165	L01XX17	Топотекан	порошок для приготовления раствора для инфузий
1166	L01XX19	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1167	L01XX19		концентрат для приготовления раствора для инфузий
1168	L01XX19	Гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1169	L01XX24	Пэгаспарагиназа	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1170	L01XX32	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1171	L02	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
1172	L02	Аминоглутетимид	таблетки
1173	L02AB02	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
1174	L02AB02		таблетки
1175	L02AE02	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
1176	L02AE02		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1177	L02AE02		лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций
1178	L02AE03	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
1179	L02AE04	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1180	L02AE04		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2	3	4
1181	L02AE04		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
1182	L02AE04		раствор для подкожного введения
1183	L02BA	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
1184	L02BA01	Тамоксифен	таблетки
1185	L02BA01		таблетки, покрытые оболочкой
1186	L02BB01	Флутамид	таблетки
1187	L02BB01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1188	L02BB03	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
1189	L02BB03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1190	L02BG03	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
1191	L02BG03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1192	L02BG04	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
1193	L03A	Иммуностимуляторы	
1194	L03AA	Колонистимулирующие факторы	
1195	L03AA02	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
1196	L03AA02		раствор для подкожного введения
1197	L03AA03	Молграмостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
1198	L03AA10	Ленограстим	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
1199	L03AA13	Пэгфилграстим	раствор для подкожного введения
1200	L03AB	Интерфероны	
1201	L03AB	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1202	L03AB		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
1203	L03AB		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1204	L03AB		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
1205	L03AB		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
1206	L03AB		раствор для внутривенного и подкожного введения
1207	L03AB		раствор для инъекций
1208	L03AB		раствор для местного применения и ингаляций
1209	L03AB	Интерферон альфа-2	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1210	L03AB		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и местного введения
1211	L03AB		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1212	L03AB		мазь для наружного и местного применения
1213	L03AB03	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
1214	L03AB03	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
1215	L03AB04	Интерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
1216	L03AB05	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
1217	L03AB05		раствор для внутривенного и подкожного введения
1218	L03AB05		раствор для инъекций
1219	L03AB05		суппозитории ректальные
1220	L03AB07	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1221	L03AB07		раствор для внутримышечного введения
1222	L03AB07		раствор для подкожного введения

1	2	3	4
1223	L03AB08	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1224	L03AB10	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1225	L03AB11	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
1226	L03AX	Иммуностимуляторы другие	
1227	L03AX	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
1228	L03AX		суппозитории вагинальные и ректальные
1229	L03AX		таблетки
1230	L03AX	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
1231	L03AX	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
1232	L03AX	Интерлейкин 1b	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
1233	L03AX		лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
1234	L03AX	Тилорон	капсулы
1235	L03AX		таблетки, покрытые оболочкой
1236	L03AX		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1237	L03AX	Меглюмина акридоняцетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1238	L03AX		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1239	L04A	Иммунодепрессанты	
1240	L04AA01	Циклоспорин	капсулы
1241	L04AA01		капсулы мягкие
1242	L04AA01		концентрат для приготовления раствора для инфузий
1243	L04AA01		раствор для приема внутрь
1244	L04AA04	Иммуноглобулин антигитимокитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1245	L04AA04		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1246	L04AA04		порошок для приготовления раствора для инъекций
1247	L04AA04		раствор для инфузий концентрированный
1248	L04AA05	Такролимус	капсулы
1249	L04AA05		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1250	L04AA	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1251	L04AA	Эверолимус	таблетки
1252	L04AA		таблетки диспергируемые
1253	L04AA06	Микофенолата мофетил	капсулы
1254	L04AA06		таблетки, покрытые оболочкой
1255	L04AA06		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1256	L04AA06	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1257	L04AA13	Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
1258	L04AA13		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1259	L04AB	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1260	L04AB		раствор для подкожного введения
1261	L04AB02	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1262	L04AC	Ингибиторы интерлейкина	
1263	L04AC02	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1264	L04AC	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1265	L04AX	Другие иммунодепрессанты	

1	2	3	4
1266	L04AX01	Азатиоприн	таблетки
1267	L04AX	Леналидомид	капсулы
1268	LO1XE07	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1269	M	КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА	
1270	M01	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	
1271	M01AB05	Диклофенак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1272	M01AB05		раствор для внутримышечного введения
1273	M01AB05		суппозитории ректальные
1274	M01AB05		таблетки пролонгированного действия
1275	M01AB05		таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1276	M01AB05		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1277	M01AB05		таблетки, покрытые оболочкой
1278	M01AB05		капсулы с модифицированным высвобождением
1279	M01AB05		таблетки с модифицированным высвобождением
1280	M01AB05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1281	M01AB15	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1282	M01AB15		раствор для внутримышечного введения
1283	M01AB15		таблетки
1284	M01AB15		таблетки, покрытые оболочкой
1285	M01AB15		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1286	M01AC05	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1287	M01AC05		таблетки, покрытые оболочкой
1288	M01AC05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1289	M01AC06	Мелоксикам	раствор для внутримышечного введения
1290	M01AC06		таблетки
1291	M01AE01	Ибупрофен	капсулы
1292	M01AE01		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
1293	M01AE01		крем, мазь для наружного применения
1294	M01AE01		суппозитории ректальные (для детей)
1295	M01AE01		раствор для внутривенного введения
1296	M01AE01		суспензия для перорального применения
1297	M01AE01		суспензия для приема внутрь
1298	M01AE01		таблетки, покрытые оболочкой
1299	M01AE01		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1300	M01AE01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1301	M01AE03	Кетопрофен	капсулы
1302	M01AE03		капсулы пролонгированного действия
1303	M01AE03		капсулы с модифицированным высвобождением
1304	M01AE03		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1305	M01AE03		раствор для внутримышечного введения
1306	M01AE03		раствор для инфузий и внутримышечного введения
1307	M01AE03		раствор для местного применения

1	2	3	4
1308	M01AE03		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1309	M01AE03		суппозитории ректальные (для детей)
1310	M01AE03		таблетки
1311	M01AE03		таблетки пролонгированного действия
1312	M01AE03		таблетки с модифицированным высвобождением
1313	M01AE03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1314	M01AX17	Нимесулид	таблетки
1315	M01C		Базисные противоревматические препараты
1316	M01CC01	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1317	M02AX		Дерматотропные средства
1318	M02AX03	Диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
1319	M03		МИОРЕЛАКСАНТЫ
1320	M03AB	Суксаметония бромид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1321	M03AB	Суксаметония йодид	раствор для внутривенного введения
1322	M03AB		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1323	M03AB01	Суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1324	M03AC03	Векурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1325	M03AC04	Атракурия безилат	раствор для внутривенного введения
1326	M03AC06	Пилекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1327	M03AC09	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
1328	M03AC11	Цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения
1329	M03AX01	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1330	M03AX01		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
1331	M03AX01		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1332	M03BX01	Баклофен	таблетки
1333	M03BX02	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
1334	M03BX02		таблетки
1335	M03BX04	Лидокаин+Толперизон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1336	M03BX04	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1337	M04A		Противоподагрические препараты
1338	M04AA01	Аллопуринол	таблетки
1339	M04AC01	Колхицин	таблетки, покрытые оболочкой
1340	M05B		Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей
1341	M05BA02	Клодроновая кислота	капсулы
1342	M05BA03	Памидроновая кислота	порошок для приготовления раствора для инъекций
1343	M05BA03	Алендроновая кислота	таблетки
1344	M05BA03		таблетки, покрытые оболочкой
1345	M05BA03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1346	M05BA06	Ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1347	M05BA08	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1348	M05BA08		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
1349	M05BA08		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1350	M05BA08		раствор для инфузий
1351	M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
1352	M05BX	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1353	N	НЕРВНАЯ СИСТЕМА	
1354	N01	АНЕСТЕТИКИ	
1355	N01AB01	Галотан	жидкость для ингаляций
1356	N01AB06	Изофлуран	жидкость для ингаляций
1357	N01AB08	Севофлуран	жидкость для ингаляций
1358	N01AF03	Тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1359	N01AF03		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1360	N01AX	Динитрогена оксид	газ сжатый
1361	N01AX	Ксенон	газ сжатый
1362	N01AX	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения
1363	N01AX		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1364	N01AX03	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1365	N01AX10	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
1366	N01B	Местные анестетики	
1367	N01BA02	Прокаин	раствор для инъекций
1368	N01BB01	Бупивакаин	раствор для инъекций
1369	N01BB01		раствор для интраокулярного введения
1370	N01BB02	Лидокаин	аэрозоль для местного применения
1371	N01BB02		гель для местного применения
1372	N01BB09	Ропивакаин	раствор для инъекций
1373	N02AA	Алкалоиды опия	
1374	N02AA01	Морфин	раствор для инъекций
1375	N02AA01		раствор для подкожного введения
1376	N02AA01		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1377	N02AB03	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1378	N02AB03		раствор для инъекций
1379	N02AB03		трансдермальная терапевтическая система
1380	N02AB03		таблетки подъязычные
1381	N02AF02	Налбуфин	раствор для внутривенного введения
1382	N02AF02		раствор для инъекций
1383	N02AX	Тримеперидин	раствор для инъекций
1384	N02AX		таблетки
1385	N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	
1386	N02AX02	Трамадол	капсулы
1387	N02AX02		раствор для инъекций
1388	N02AX02		таблетки
1389	N02AX02		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1390	N02AX02		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1391	N02AX02		суппозитории ректальные
1392	N02AX02		таблетки ретард, покрытые оболочкой
1393	N02AX	Пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	таблетки зашечные
1394	N02B	Другие анальгетики и антипиретики	
1395	N02BA01	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
1396	N02BA01		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1397	N02BA01		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

1	2	3	4
1398	N02BB02	Метамизол натрий	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1399	N02BE01	Парацетамол	раствор для инфузий
1400	N02BE01		сироп (для детей)
1401	N02BE01		суппозитории ректальные
1402	N02BE01		суспензия для приема внутрь (для детей)
1403	N02BE01		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
1404	N02BE01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1405	N02BE01		таблетки
1406	N03	ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
1407	N03AA	Бензобарбитал	таблетки
1408	N03AA02	Фенобарбитал	порошок экстемпоральная лекарственная форма
1409	N03AA02		таблетки
1410	N03AB02	Фснитион	таблетки
1411	N03AD01	Этосуксимид	капсулы
1412	N03AE01	Клоназепам	таблетки
1413	N03AF01	Карбамазепин	сироп
1414	N03AF01		таблетки
1415	N03AF01		таблетки пролонгированного действия
1416	N03AF01		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1417	N03AF02	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
1418	N03AF02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1419	N03AG01	Вальпровая кислота	гранулы пролонгированного действия
1420	N03AG01		капли для приема внутрь
1421	N03AG01		капсулы мягкие
1422	N03AG01		раствор для приема внутрь
1423	N03AG01		раствор для внутривенного введения
1424	N03AG01		сироп
1425	N03AG01		сироп для детей
1426	N03AG01		таблетки
1427	N03AG01		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1428	N03AG01		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1429	N03AG01		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1430	N03AG01		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1431	N03AX	Прегабалин	капсулы
1432	N03AX	Левстирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1433	N03AX		раствор для приема внутрь
1434	N03AX		концентрат для приготовления раствора для инфузий
1435	N03AX09	Ламотриджин	таблетки
1436	N03AX11	Топирамат	капсулы
1437	N03AX11		таблетки, покрытые оболочкой
1438	N03AX11		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1439	N03AX12	Габалентин	капсулы
1440	N03AX12		таблетки, покрытые оболочкой
1441	N03AX18	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1442	N03AX18		раствор для инфузий
1443	N04	ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
1444	N04AA01	Тригексифенидил	таблетки
1445	N04AA02	Бипериден	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
1446	N04AA02		таблетки
1447	N04BA	Леводопа+Бенсеразид	капсулы
1448	N04BA		капсулы с модифицированным высвобождением
1449	N04BA		таблетки

1	2	3	4
1450	N04BA		таблетки диспергируемые
1451	N04BA02	Леводопа+Карбидопа	таблетки
1452	N04BB01	Амантадин	раствор для инфузий
1453	N04BB01		таблетки, покрытые оболочкой
1454	N04BB01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1455	N04BC	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
1456	N04BC05	Прамипексол	таблетки
1457	N04BD02	Разагилин	таблетки
1458	N05	ПСИХОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА	
1459	N05A	Антипсихотические средства	
1460	N05AA01	Хлорпромазин	драже
1461	N05AA01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1462	N05AA02	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
1463	N05AA02		таблетки, покрытые оболочкой
1464	N05AB02	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения
1465	N05AB02		раствор для внутримышечного введения (масляный)
1466	N05AB03	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
1467	N05AB06	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
1468	N05AB06		таблетки, покрытые оболочкой
1469	N05AC01	Перициазин	капсулы
1470	N05AC01		раствор для приема внутрь
1471	N05AC02	Тиоридазин	драже
1472	N05AC02		таблетки, покрытые оболочкой
1473	N05AC02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1474	N05AD01	Галоперидол	капли для приема внутрь
1475	N05AD01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1476	N05AD01		раствор для внутримышечного введения масляный
1477	N05AD01		раствор для инъекций
1478	N05AD01		таблетки
1479	N05AD08	Дроперидол	раствор для инъекций
1480	N05AD08		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1481	N05AE03	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
1482	N05AF01	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения масляный
1483	N05AF01		таблетки, покрытые оболочкой
1484	N05AF01		таблетки, покрытые сахарной оболочкой
1485	N05AF03	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
1486	N05AF05	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения масляный
1487	N05AF05		таблетки, покрытые оболочкой
1488	N05AH02	Клозапин	таблетки
1489	N05AH04	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой
1490	N05AH04		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1491	N05AH04		таблетки пролонгированного действия, +D1640 покрытые пленочной оболочкой
1492	N05AL01	Сульпирид	капсулы
1493	N05AL01		раствор для внутримышечного введения
1494	N05AL01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1495	N05AL01		таблетки
1496	N05AL05	Амисульприд	таблетки
1497	N05AN01	Лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1498	N05AX08	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
1499	N05AX08		раствор для приема внутрь
1500	N05AX08		таблетки

1	2	3	4
1501	N05AX08		таблетки для рассасывания
1502	N05AX08		таблетки, покрытые оболочкой
1503	N05AX08		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1504	N05AX12	Арипипразол	таблетки
1505	N05AX13	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1506	N05AX13	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
1507	N05B		Анксиолитики
1508	N05B	Оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1509	N05B		таблетки
1510	N05B		таблетки диспергируемые
1511	N05B		таблетки для рассасывания
1512	N05B		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1513	N05BA	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1514	N05BA		таблетки
1515	N05BA01	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1516	N05BA01		раствор для инъекций
1517	N05BA01		таблетки
1518	N05BA01		таблетки, покрытые оболочкой
1519	N05BA04	Оксазепам	таблетки
1520	N05BA04		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1521	N05BA06	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
1522	N05BA06		драже
1523	N05BA12	Алпразолам	таблетки
1524	N05BA23	Тофизопам	таблетки
1525	N05BB01	Гидроксизин	раствор для внутримышечного введения
1526	N05BB01		таблетки, покрытые оболочкой
1527	N05C		Снотворные и седативные средства
1528	N05CD02	Нитразепам	таблетки
1529	N05CD08	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1530	N05CF01	Золиклон	таблетки, покрытые оболочкой
1531	N05CF01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1532	N05CM		Прочие снотворные и седативные препараты
1533	N05CM	Мяты перечной масло+Фенобарбитал+ Этилбромизовалерианат	капли для приема внутрь
1534	N05CM	Пустырника трава	настойка
1535	N06A		Антидепрессанты
1536	N06AA	Пипофезин	таблетки
1537	N06AA		таблетки с модифицированным высвобождением
1538	N06AA02	Имипрамин	драже
1539	N06AA02		раствор для внутримышечного введения
1540	N06AA04	Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1541	N06AA04		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1542	N06AA04		таблетки, покрытые оболочкой
1543	N06AA04		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1544	N06AA09	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
1545	N06AA09		раствор для внутримышечного введения
1546	N06AA09		раствор для инъекций
1547	N06AA09		таблетки
1548	N06AA09		таблетки, покрытые оболочкой
1549	N06AA09		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1550	N06AA21	Мапротилин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1551	N06AA21		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1552	N06AA22	Венлафаксин	таблетки

1	2	3	4
1553	N06AA24	Милнаципран	капсулы
1554	N06AB03	Флуоксетин	капсулы
1555	N06AB03		таблетки
1556	N06AB05	Пароксетин	капли для приема внутрь
1557	N06AB05		таблетки, покрытые оболочкой
1558	N06AB05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1559	N06AB06	Сертралин	капсулы
1560	N06AB06		таблетки, покрытые оболочкой
1561	N06AB06		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1562	N06AB08	Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
1563	N06AB10	Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
1564	N06AX	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1565	N06AX22	Пирлиндол	таблетки
1566	N06BC	Производные ксантина	
1567	N06BC01	Кофеин	раствор для подкожного введения
1568	N06BC01		раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
1569	N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	
1570	N06BX	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1571	N06BX		раствор для приема внутрь
1572	N06BX	Глицин	таблетки защечные
1573	N06BX		таблетки подъязычные
1574	N06BX	Метионил-глутамил-гистидил--фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
1575	N06BX	Гопантеновая кислота	таблетки
1576	N06BX	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1577	N06BX02	Пиритинол	суспензия для приема внутрь
1578	N06BX03	Пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1579	N06BX03		капсулы
1580	N06BX03		раствор для приема внутрь
1581	N06BX03		таблетки, покрытые оболочкой
1582	N06BX03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1583	N06BX03		раствор для инфузий
1584	N06BX03		раствор для инъекций
1585	N06D	Препараты для лечения деменции	
1586	N06DA03	Ривастигмин	капсулы
1587	N06DA03		раствор для приема внутрь
1588	N06DA03		трансдермальная терапевтическая система
1589	N06DA04	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
1590	N06DA04		раствор для инъекций
1591	N06DA04		раствор для приема внутрь
1592	N06DA04		таблетки
1593	N06DA04		таблетки, покрытые оболочкой
1594	N06DA04		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1595	N06DX01	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1596	N07AA	Антихолинэстеразные средства	
1597	N07AA01	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
1598	N07AA01		раствор для инъекций
1599	N07AA01		таблетки
1600	N07AA02	Пиридостигмина бромид	раствор для инъекций
1601	N07AA02		таблетки
1602	N07B	Препараты, применяемые при зависимостях	
1603	N07BB01	Дисульфирам	таблетки
1604	N07BB01	Лидевин	таблетки
1605	N07BB04	Налтрексон	капсулы
1606	N07BB04		таблетки
1607	N07BB04		таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
1608	N07BB04		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
1609	N07CA	Препараты для устранения головокружения	
1610	N07CA01	Бетагистин	таблетки
1611	N07CA02	Циннаризин	таблетки
1612	N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
1613	N07XX	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1614	N07XX		раствор для инфузий концентрированный
1615	N07XX		раствор для инъекций
1616	N07XX		таблетки
1617	N07XX		таблетки, покрытые оболочкой
1618	N07XX	Инозин+никотинамид+рибофлавин+янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
1619	N07XX	Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1620	N07XX		капсулы
1621	N07XX	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1622	N07XX		капсулы
1623	N07XX		таблетки, покрытые оболочкой
1624	N07XX		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1625	P	ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИНСЕКТИЦИДЫ И РЕПЕЛЛЕНТЫ	
1626	P01	ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
1627	P01AB01	Метронидазол	раствор для внутривенного введения
1628	P01AB01		раствор для инфузий
1629	P01AB01		таблетки
1630	P01AB01		таблетки, покрытые оболочкой
1631	P01AB01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1632	P01BA01	Хлорохин	таблетки
1633	P01BA02	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1634	P01BC	Мефлохин	таблетки
1635	P01BD01	Пириметамин	таблетки
1636	P02	ПРОТИВОГЕЛЬМИНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
1637	P02BA01	Празиквантел	таблетки
1638	P02BA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1639	P02CA01	Мебендазол	таблетки
1640	P02CC01	Пирантел	суспензия для приема внутрь
1641	P02CC01		таблетки
1642	P02CC01		таблетки, покрытые оболочкой
1643	P02CE01	Левамизол	таблетки
1644	P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов	
1645	P03AC04	Перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
1646	P03AX01	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
1647	P03AX01		эмульсия для наружного применения
1648	R	ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	
1649	R01A	Деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения	
1650	R01AA	Ксилометазолин	капли назальные
1651	R01AA		капли назальные (для детей)
1652	R01AA		спрей назальный
1653	R01AA		спрей назальный дозированный (для детей)
1654	R01AA		гель назальный
1655	R01AA08	Нафазолин	капли назальные
1656	R02	Препараты для лечения заболеваний горла	
1657	R02AA	Йод+Калия йодид+Глицерол	раствор для местного применения
1658	R02AA		спрей для местного применения

1	2	3	4
1659	R03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОБСТРУКТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	
1660	R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения	
1661	R03AC02	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1662	R03AC02		аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом
1663	R03AC02		капсулы для ингаляций
1664	R03AC02		капсулы с порошком для ингаляций
1665	R03AC02		порошок для ингаляций дозированный
1666	R03AC02		раствор для ингаляций
1667	R03AC02		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1668	R03AC04	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1669	R03AC04		раствор для ингаляций
1670	R03AC13	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1671	R03AC13		капсулы с порошком для ингаляций
1672	R03AC13		порошок для ингаляций дозированный
1673	R03AK03	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1674	R03AK03		раствор для ингаляций
1675	R03AK07	Беклометазон+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1676	R03BA	Глюкокортикоиды для ингаляционного введения	
1677	R03BA01	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
1678	R03BA01		аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом
1679	R03BA01		спрей назальный
1680	R03BA01		спрей назальный дозированный
1681	R03BA01		суспензия для ингаляций
1682	R03BA02	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
1683	R03BA02		капсулы
1684	R03BA02		капли назальные
1685	R03BA02		порошок для ингаляций
1686	R03BA02		порошок для ингаляций дозированный
1687	R03BA02		раствор для ингаляций
1688	R03BA02		спрей назальный дозированный
1689	R03BA02		суспензия для ингаляций
1690	R03BA02		суспензия для ингаляций дозированная
1691	R03BB	Антихолинергические средства	
1692	R03BB	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
1693	R03BB01	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
1694	R03BB01		раствор для ингаляций
1695	R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	
1696	R03BC	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
1697	R03BC		капсулы с порошком для ингаляций
1698	R03BC		раствор для ингаляций
1699	R03BC		спрей назальный дозированный
1700	R03BX	Ингаляционные препараты для лечения бронхиальной астмы прочие	
1701	R03BX	Салметерол+Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
1702	R03BX		порошок для ингаляций дозированный
1703	R03BX	Формотерол+Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
1704	R03BX		капсулы с порошком для ингаляций набор
1705	R03CA02	Эфедрин	раствор для инъекций
1706	R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
1707	R03DA04	Теофиллин	капсулы пролонгированного действия
1708	R03DA04		таблетки пролонгированного действия
1709	R03DA05	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения
1710	R03DA05		раствор для внутримышечного введения
1711	R03DA05		таблетки
1712	R03DC	Зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
1713	R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
1714	R05CA	Термопсиса ланцетного трава+Натрия гидрокарбонат	таблетки

1	2	3	4
1715	R05CA02	Калия йодид	таблетки
1716	R05CA02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1717	R05CB01	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
1718	R05CB01		гранулы для приготовления сиропа
1719	R05CB01		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
1720	R05CB01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1721	R05CB01		раствор для инъекций
1722	R05CB01		раствор для инъекций и ингаляций
1723	R05CB06	Амброксол	раствор для инъекций
1724	R05CB06		раствор для приема внутрь и ингаляций
1725	R05CB06		сироп
1726	R05CB06		таблетки
1727	R05CB132213	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
1728	R06	Антигистаминные средства системного действия	
1729	R06AA02	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1730	R06AA02		таблетки
1731	R06AA04	Клемастин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1732	R06AA04		таблетки
1733	R06AC03	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1734	R06AC03		таблетки
1735	R06AD02	Прометазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1736	R06AE07	Цетиризин	капли для приема внутрь
1737	R06AE07		раствор для приема внутрь
1738	R06AE07		сироп
1739	R06AE07		таблетки, покрытые оболочкой
1740	R06AE07		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1741	R06AX13	Лоратадин	сироп
1742	R06AX13		суспензия для приема внутрь
1743	R06AX13		таблетки
1744	R07AA	Легочные сурфактанты	
1745	R07AA	Сурфактант-БЛ (ТН)	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
1746	R07AA		лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения
1747	R07AA		лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
1748	R07AA02	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
1749	R07AB	Стимуляторы дыхательного центра	
1750	R07AB	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
1751	S	ОРГАНЫ ЧУВСТВ	
1752	S01	ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
1753	S01A	Противомикробные препараты	
1754	S01AA	Тетрациклин	мазь глазная
1755	S01AA11	Гентамицин	капли глазные
1756	S01AA12	Тобрамицин	капли глазные
1757	S01AA17	Эритромицин	мазь глазная
1758	S01AB	Хлорамфеникол	капли глазные
1759	S01AB04	Сульфациетамид	капли глазные
1760	S01AD	Противовирусные препараты	
1761	S01AD01	Идоксуридин	капли глазные
1762	S01AD03	Ацикловир	мазь глазная
1763	S01AX	Ципрофлоксацин	капли глазные
1764	S01AX		капли ушные

1	2	3	4
1765	S01AX		капли глазные и ушные
1766	S01B	Противовоспалительные препараты	
1767	S01BA0	Бетаметазон+Гентамицин	капли глазные и ушные
1768	S01BA01	Дексаметазон	капли глазные
1769	S01BA02	Гидрокортизон	мазь глазная
1770	S01BA04	Преднизолон	капли глазные
1771	S01BC03	Диклофенак	капли глазные
1772	S01C	Противовоспалительные препараты в комбинации с противомикробными препаратами	
1773	S01CA01	Тобрамицин+Дексаметазон	капли глазные
1774	S01CA01	Грамицидин С+Дексаметазон+Фрамицетин	капли глазные и ушные
1775	S01CA	Дексаметазон+Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
1776	S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства	
1777	S01EA04	Клонидин	раствор для внутривенного введения
1778	S01EA04		таблетки
1779	S01EB01	Пилокарпин	капли глазные
1780	S01EB51	Пилокарпин+Тимолол	капли глазные
1781	S01EC01	Ацетазоламид	таблетки
1782	S01EC03	Дорзоламид	капли глазные
1783	S01EC04	Бринзоламид	капли глазные
1784	S01ED01	Тимолол	капли глазные
1785	S01ED02	Бетаксолол	капли глазные
1786	S01EX	Травопрост	капли глазные
1787	S01EX03	Латанопрост	капли глазные
1788	S01F	Мидриатические и циклоплегические средства	
1789	S01FA01	Атропин	капли глазные
1790	S01FA01		раствор для инъекций
1791	S01FA04	Циклопентолат	капли глазные
1792	S01FA06	Тропикамид	капли глазные
1793	S01G	Деконгестанты и антиаллергические препараты	
1794	S01H	Анестетики местные	
1795	S01HA	Диметиламиноэтиловый эфир п-бутиламинобензойной кислоты гидрохлорид	капли глазные
1796	S01HA02	Оксибупрокаин	капли глазные
1797	S01HA03	Тетракаин	капли глазные
1798	S01HA07	Лидокаин	капли глазные
1799	S01J	Диагностические препараты	
1800	S01JA01	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
1801	S01K	Препараты, используемые в ходе хирургических офтальмологических вмешательств	
1802	S01KA02	Гипромеллоза	капли глазные
1803	S01LA04	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
1804	S01X	Препараты для лечения заболеваний глаз прочие	
1805	S01XA12	Декспантенол	гель глазной
1806	S01EX	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
1807	S01XA20	Карбомер	гель глазной
1808	S02	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ УША	
1809	S02AA12	Рифамицин	капли ушные
1810	V	ПРОЧИЕ ПРЕПАРАТЫ	
1811	V01A	Аллергены	
1812	V01AA	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
1813	V03	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ СРЕДСТВА	
1814	V03AB	Антидоты	
1815	V03AB	Натрия гипохлорит	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1816	V03AB	Кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
1817	V03AB	Метадоксин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1818	V03AB	Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
1819	V03AB		капсулы
1820	V03AB	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
1821	V03AB	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения
1822	V03AB06	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
1823	V03AB09	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
1824	V03AB14	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
1825	V03AB14		раствор для инъекций
1826	V03AB15	Налоксон	раствор для инъекций
1827	V03AB25	Флумазенил	раствор для внутривенного введения
1828	V03AC	Железосвязывающие препараты	
1829	V03AC	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
1830	V03AC01	Дефероксамин	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
1831	V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	
1832	V03AF01	Месна	раствор для внутривенного введения
1833	V03AF03	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1834	V03AF03		раствор для внутривенного введения
1835	V03AF03		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1836	V03AF03		капсулы
1837	V03AF03		раствор для инфузий
1838	V03AF03		раствор для инъекций
1839	V03AX	Другие лекарственные препараты	
1840	V03AX	Кислород	газ сжатый
1841	V03AX	Клеол	клей для наружного применения
1842	V03AX	Вазелин	мазь для наружного применения
1843	V03AX	Глицерол	раствор для наружного применения
1844	V03AX	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
1845	V03AX	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
1846	V06	ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ	
1847	V06DC	Углеводы	
1848	V06DC01	Декстроза	раствор для внутривенного введения
1849	V06DC01		раствор для инфузий
1850	V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	
1851	V06DD	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1852	V06DD		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1853	V06DE	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
1854	V06DX	Средства энтерального зондового питания	порошок
1855	V06DX		раствор для приема внутрь для зондового питания
1856	V08	КОНТРАСТНЫЕ СРЕДСТВА	
1857	V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	
1858	V08AA01	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
1859	V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	
1860	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций
1861	V08AB05	Йопромид	раствор для инъекций
1862	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций
1863	V08AB11	Йобитридол	раствор для инъекций
1864	V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	
1865	V08BA	Бария сульфат+Натрия цитрат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1866	V08BA02	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1867	V08BA02		суспензия для приема внутрь
1868	V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
1869	V08CA01	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
1870	V08CA03	Гадолиамид	раствор для внутривенного введения
1871	V08CA09	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
1872	V08CA10	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
1873	V09	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1874	V09	Бромезида 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1875	V09	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1876	V09	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1877	V09	Технефит 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1878	V09	Технефор 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1879	V09XA	Натрия йодид [I31I]	раствор для внутривенного введения и приема внутрь
1880	V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	
1881	V10BX	Стронция хлорид [89Sr]	раствор для внутривенного введения

Примечания:

1. Лекарственные средства назначаются больным в соответствии с критериями назначения, утвержденными стандартами и протоколами оказания медицинской помощи, с учетом клинических рекомендаций, доказательств эффективности препаратов, тяжести и особенности течения болезни, этапа оказания медицинской помощи, специализации и уровня отделений медицинских учреждений, имеющих объемы финансирования.
2. Бесплатное лекарственное обеспечение за счет направляемых в бюджет Свердловской области средств федерального бюджета на финансовое обеспечение оказания социальной услуги по дополнительной медицинской помощи в части, предусматривающей обеспечение необходимыми лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, осуществляется на основании перечня лекарственных средств, утвержденного Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, в соответствии с государственным заказом Свердловской области.
3. Бесплатное и льготное лекарственное обеспечение за счет средств областного бюджета осуществляется в соответствии с перечнями и порядком, утвержденными постановлениями Правительства Свердловской области.
4. Обеспечение вакцинами для проведения вакцинопрофилактики осуществляется в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
5. Министерство здравоохранения Свердловской области на основании решений Форумной комиссии Министерства здравоохранения Свердловской области готовит проект постановления Правительства Свердловской области о внесении изменений в данный перечень лекарственных средств.
6. Назначение лекарственных препаратов, не входящих в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется по медицинским показаниям на основании решения врачебной комиссии медицинского учреждения.

Приложение № 8
к Территориальной программе
государственных гарантий оказания
гражданам Российской Федерации,
проживающим в Свердловской
области, бесплатной медицинской
помощи на 2012 год

Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год, в том числе порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи регламентируют принципы организации населению бесплатной медицинской помощи и условия её предоставления в медицинских организациях, реализующих Территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год.

2. Оказание медицинской помощи осуществляется в медицинских организациях при наличии у них лицензии на медицинскую деятельность. В зависимости от состояния пациента медицинская помощь ему может быть оказана в экстренном и плановом порядке, в условиях поликлиники, дневного стационара, стационара круглосуточного пребывания, а также бригадой скорой медицинской помощи.

3. Экстренная медицинская помощь оказывается гражданину безотлагательно при состояниях, угрожающих жизни, медицинской организацией, в которую он обратился. Если в указанной медицинской организации не может быть оказана необходимая медицинская помощь, медицинская организация обеспечивает перевод гражданина в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено оказание необходимой медицинской помощи.

4. Плановая медицинская помощь оказывается при состояниях, позволяющих без ущерба для здоровья пациента предоставить необходимую медицинскую помощь с отсрочкой во времени.

5. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи граждане имеют право на выбор медицинской организации и выбор врача с учетом согласия врача в порядке, установленном федеральным законодательством.

6. При оказании медицинской помощи необходимо добровольное информированное согласие (отказ) пациента на лечебно-диагностические манипуляции, которое оформляется в порядке, установленном нормативными правовыми документами Российской Федерации и Свердловской области.

7. В рамках Программы бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

первичная медико-санитарная, в том числе неотложная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь.

8. Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в зависимости от состояния пациента и медицинских показаний может предоставляться в амбулаторных условиях, условиях дневных стационаров всех типов и в условиях стационаров круглосуточного пребывания.

9. Медицинская помощь при состояниях, не требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения, оказывается гражданам в амбулаторных условиях и условиях дневных стационаров всех типов.

10. При состояниях, требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям, медицинская помощь оказывается в условиях стационаров круглосуточного пребывания.

11. Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, размещают информацию о гарантиях оказания гражданам бесплатной медицинской помощи в общедоступном месте и на официальном сайте медицинской организации в сети Интернет в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

12. Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, Министерство здравоохранения Свердловской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Свердловской области рассматривают обращения граждан по вопросам оказания бесплатной медицинской помощи в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

Глава 2. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи

13. Скорая медицинская помощь оказывается гражданам (взрослым и детям) безотлагательно при состояниях, требующих срочного медицинского

вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях), станциями (подстанциями, отделениями) скорой медицинской помощи бесплатно за счет средств бюджетов вне зависимости от наличия страхового полиса. Больные и пострадавшие для оказания срочной помощи обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы.

14. Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи оказывают круглосуточную скорую медицинскую помощь заболевшим и пострадавшим, находящимся вне лечебно-профилактических учреждений, при их непосредственном обращении за помощью на станцию (подстанцию, отделение), при катастрофах и стихийных бедствиях, а также в пути следования при транспортировке в лечебно-профилактическое учреждение.

15. Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи осуществляют своевременную транспортировку (а также перевозки по заявке медицинских учреждений) больных, в том числе инфекционных, пострадавших и рожениц, нуждающихся в экстренной стационарной помощи. Транспортировка больных на стационарное лечение бригадами скорой медицинской помощи по направлению врачей поликлиник производится только при наличии экстренных показаний к госпитализации и при необходимости оказания медицинской помощи в процессе транспортировки. Эвакуация трупа машиной скорой медицинской помощи не допускается.

16. Показаниями для вызова скорой медицинской помощи являются состояния, угрожающие здоровью или жизни граждан, вызванные внезапными заболеваниями, обострением хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, осложнениями беременности и при родах.

17. Прием вызовов и передача их врачебной (фельдшерской) бригаде осуществляется фельдшером (медицинской сестрой) по приему и передаче вызовов в течение одной минуты.

18. Выезд бригад, силами которых оказывается скорая медицинская помощь, на вызовы происходит в порядке их поступления. При большом количестве поступивших обращений первоочередному исполнению подлежат вызовы с наиболее срочными поводами (дорожно-транспортные происшествия, несчастные случаи, электротравмы, тяжелые травмы, кровотечения, отравления, судороги). Выезд бригад на вызовы осуществляется в течение времени, не превышающем четырех минут с момента получения вызова. Время прибытия бригады к больному на место вызова не должно превышать 20 минут.

19. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, руководством по скорой медицинской помощи, рекомендованным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

При наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи осуществляется экстренная транспортировка больных и пострадавших в дежурный стационар. Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой помощи.

20. Сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения, коррекции лечения, ежедневно передаются в поликлинику по месту жительства.

21. Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи не выдают документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность, судебно-медицинских заключений и рецептов, не назначают планового лечения. В случае констатации факта смерти информация о каждом случае передается в амбулаторно-поликлиническое учреждение и органы внутренних дел.

22. Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи выдают устные справки при личном обращении населения или по телефону о месте нахождения больных и пострадавших. По письменному заявлению пациентам или их законным представителям выдаются справки произвольной формы с указанием даты, времени обращения, диагноза, проведенных обследований, оказанной помощи и рекомендаций по дальнейшему лечению или копии карт вызова.

23. Органы управления в сфере здравоохранения на основании Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год утверждают правила вызова скорой медицинской помощи для населения муниципальных образований в Свердловской области.

24. Лица, виновные в ложном вызове скорой медицинской помощи, привлекаются к административной ответственности.

25. Скорая специализированная (санитарно-авиационная) медицинская помощь оказывается круглосуточно и предоставляется безотлагательно всем гражданам, находящимся на лечении в лечебно-профилактических учреждениях на территории Свердловской области, и при возникновении чрезвычайных ситуаций, массовых заболеваний, экологических и техногенных катастрофах. Больные и пострадавшие при оказании специализированной скорой медицинской помощи обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, перечнем изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы.

26. Скорая специализированная (санитарно-авиационная) медицинская помощь оказывается областным государственным учреждением здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Свердловской области» и его филиалами, расположенными в Северном управленческом округе Свердловской области (город Краснотурьинск), Восточном

управленческом округе Свердловской области (город Ирбит), и реанимационно-консультативным центром государственного учреждения здравоохранения Областная детская клиническая больница № 1.

27. Право вызова специалистов для оказания скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи имеют заведующие отделениями медицинских учреждений, где находится больной, и дежурные врачи.

28. Скорая специализированная (санитарно-авиационная) медицинская помощь оказывается в следующих случаях:

1) при состояниях, угрожающих жизни больного, и при отсутствии в конкретном медицинском учреждении врача-специалиста соответствующего профиля и квалификации или необходимых условий для оказания специализированной медицинской помощи на уровне современных достижений медицинской науки и техники;

2) отсутствие эффекта от проводимой пациенту терапии, прогрессирующее ухудшение состояния больного;

3) трудности в диагностике заболевания и определении тактики лечения;

4) необходимость транспортировки пациента, находящегося в тяжелом состоянии, в государственные учреждения здравоохранения для оказания специализированной медицинской помощи.

29. Скорая специализированная (санитарно-авиационная) медицинская помощь оказывается в форме:

1) очных и телефонных консультаций врачей-специалистов государственного учреждения здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Свердловской области», его филиалов и реанимационно-консультативного центра государственного учреждения здравоохранения Областная детская клиническая больница № 1;

2) проведения врачами-специалистами лечебно-диагностических мероприятий, а при необходимости оперативного лечения в медицинских учреждениях и организациях, расположенных на территории Свердловской области.

Транспортировки больных, нуждающихся в сопровождении реанимационной бригады, осуществляются на санитарном автомобиле класса «С» в государственные и муниципальные учреждения здравоохранения, находящиеся на территории Свердловской области, для оказания специализированной медицинской помощи.

30. При возникновении чрезвычайной ситуации или в других случаях по распоряжению Министра здравоохранения Свердловской области для оказания скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи могут дополнительно привлекаться бригады специализированной медицинской помощи постоянной готовности государственного учреждения здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Свердловской области».

Глава 3. Порядок и условия предоставления амбулаторной помощи

31. На территории Свердловской области амбулаторная помощь в рамках Программы оказывается гражданам преимущественно по месту жительства, а также по месту пребывания.

32. Порядок и условия предоставления амбулаторно-поликлинической помощи:

1) при оказании плановой амбулаторно-поликлинической помощи в соответствии с порядком, установленным федеральным законодательством предусматривается возможность выбора или замены лечащего врача по инициативе больного на основании заявления больного на имя руководителя медицинской организации, а также при наличии согласия врача, выбранного пациентом;

2) плановая амбулаторно-поликлиническая помощь предоставляется при предъявлении полиса обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) и (или) паспорта гражданина Российской Федерации или документа, его заменяющего;

3) детям со дня рождения до дня государственной регистрации рождения (в период до оформления полиса ОМС) медицинская помощь может предоставляться при предъявлении полиса ОМС и паспорта одного из родителей (опекуна, усыновителя) по их месту проживания;

4) прием плановых больных врачом может осуществляться как по предварительной записи (самозаписи), так и по талону на прием, полученному в день обращения;

5) при оказании первичной медико-санитарной помощи допускается наличие очередности для плановых больных на прием к врачам основных специальностей (терапевту, педиатру, хирургу, акушеру-гинекологу, стоматологу), но не более 2 дней, к остальным врачам-специалистам допускается очередность не более двух недель;

6) первичная амбулаторная помощь гражданам оказывается участковым врачом или врачом общей практики (лечащим врачом), объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей - специалистов для конкретного пациента определяется лечащим врачом. Время ожидания приема лечащего врача в поликлинике не должно превышать одного часа, кроме состояний, требующих оказания неотложной помощи;

7) время, отведенное на прием пациента в поликлинике, определяется исходя из врачебной нагрузки по конкретной специальности, утвержденной главным врачом медицинской организации;

8) консультативно-диагностическая помощь в амбулаторно-поликлинических учреждениях предоставляется только по направлению лечащего врача или другого врача-специалиста территориальной поликлиники с обязательным указанием цели консультации, при наличии результатов предварительного исследования в соответствии с профилем консультации период ожидания консультативного приема не должен превышать двух недель,

за исключением федеральных медицинских организаций, где период ожидания консультативного приема допускается в пределах двух месяцев;

9) лабораторно-инструментальные методы исследования гражданам предоставляются по направлению лечащего врача при наличии медицинских показаний и в соответствии с принятыми стандартами обследования по данному заболеванию;

10) в случаях, когда потребность в лабораторно-диагностических методах исследования превышает нормативную нагрузку диагностической службы, медицинская помощь оказывается в порядке очередности с обязательным ведением листов ожидания, сроки ожидания на лабораторные исследования не должны превышать двух недель, сроки ожидания на диагностические инструментальные исследования, включая исследования функциональной и лучевой диагностики не должны превышать одного месяца, плановое проведение магнитно-резонансной томографии осуществляется в порядке очередности сроком до двух месяцев (с ведением листов ожидания). Данный порядок не распространяется на экстренные и неотложные состояния;

11) при наличии медицинских показаний для проведения консультации специалиста и (или) лабораторно-диагностического исследования, отсутствующего в данном медицинском учреждении, пациент должен быть направлен в другое медицинское учреждение, где эти медицинские услуги предоставляются бесплатно.

33. Прикрепление застрахованных граждан к амбулаторно-поликлиническому учреждению по месту пребывания, в том числе граждан, застрахованных в других субъектах Российской Федерации, осуществляется на основании личного заявления гражданина на имя руководителя медицинского учреждения с учетом ресурсных возможностей медицинской организации (мощности, укомплектованности медицинскими кадрами).

Установление зон обслуживания и закрепление населения за амбулаторно-поликлиническими и стационарно-поликлиническими учреждениями производится органами управления здравоохранения в Свердловской области в целях соблюдения принципа оказания первичной медико-санитарной помощи по месту жительства с учетом численности, плотности, возрастно-полового состава населения, уровня заболеваемости, географических и иных особенностей территорий.

Распределение населения по врачебным участкам осуществляется в соответствии с приказами руководителей амбулаторно-поликлинических или стационарно-поликлинических учреждений в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения её доступности и соблюдения иных прав граждан.

34. Условия предоставления амбулаторной помощи на дому медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических учреждений:

1) медицинская помощь на дому, в том числе по вызову, переданному медицинскими работниками скорой медицинской помощи, оказывается при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих больному посетить поликлинику, в том числе и при тяжелых хронических

заболеваниях, состояниях, угрожающих окружающим (инфекционные заболевания до окончания заразного периода, наличие контакта с инфекционным больным, наличие симптомов инфекционного заболевания и другие), острых заболеваниях и состояниях детей до 3 лет, наличии показаний для соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом;

2) активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой, акушеркой) пациента на дому осуществляются для проведения патронажа детей до 1 года, дородового патронажа, патронажа родильниц, организации профилактических и превентивных мероприятий, предусмотренных нормативными правовыми актами по организации медицинской помощи;

3) время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи или медицинских услуг на дому составляет не более 6 часов с момента регистрации вызова;

4) консультативно-диагностическая помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача не позже 14 дней с момента заявки, в неотложных случаях - в день заявки;

5) для констатации факта смерти на дому в часы работы поликлиники осуществляется выход на дом врача (фельдшера - при отсутствии врача в сельской местности).

35. Оказание пациенту амбулаторно-поликлинической помощи включает:

1) осмотр пациента;

2) постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;

3) осуществление необходимых лечебно-диагностических мероприятий непосредственно в кабинете специалиста в соответствии с квалификационными требованиями по каждой специальности;

4) организацию и своевременное осуществление необходимых лечебно-диагностических, профилактических, противоэпидемических и карантинных мероприятий;

5) при наличии медицинских показаний проведение неотложных мероприятий в объеме первой врачебной помощи, в случае непосредственной угрозы жизни организуется перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи;

6) оформление медицинской документации;

7) предоставление пациенту необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;

8) предоставление пациенту необходимых документов, обеспечивающих возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе в условиях стационара на дому (рецепты, справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и иное).

Объем амбулаторной помощи на дому включает те же мероприятия, за исключением мероприятий, проведение которых возможно только в условиях поликлиники.

36. При необходимости проведения во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения и расходными материалами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при реализации Программы,

37. При проведении диагностических исследований в амбулаторных условиях по назначению лечащего врача и врачей-специалистов осуществляется бесплатное обеспечение расходными материалами, лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, необходимыми для проведения диагностических исследований.

38. При проведении лечения в условиях поликлиники и на дому бесплатное лекарственное обеспечение осуществляется только при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи. При оказании плановой амбулаторной помощи лекарственное обеспечение для проведения лечения в амбулаторных условиях осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или областным законодательством

39. Направление пациента на плановую госпитализацию в стационары круглосуточного пребывания и дневные стационары осуществляется при наличии медицинских показаний лечащим врачом, в направлении должны указываться цель плановой госпитализации, данные объективного обследования, результаты лабораторных и инструментальных исследований, выполненных на догоспитальном этапе.

40. Неотложная медицинская помощь оказывается гражданам в амбулаторно-поликлинических учреждениях, в том числе при посещении на дому, при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний, не требующих экстренного медицинского вмешательства. При оказании неотложной медицинской помощи больные обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы.

Глава 4. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в круглосуточном стационаре

41. Госпитализация в круглосуточный стационар осуществляется по направлению амбулаторно-поликлинического учреждения в соответствии с медицинскими показаниями, требующими госпитального режима, проведения

интенсивных методов лечения и круглосуточного наблюдения врача, скорой медицинской помощью по срочным медицинским показаниям, а также при самостоятельном обращении пациента для оказания экстренной медицинской помощи при наличии показаний к госпитализации.

42. Медицинская помощь в круглосуточном стационаре осуществляется в рамках утвержденных медико-экономических стандартов по заболеваниям, послужившим причиной госпитализации.

43. Плановая медицинская помощь в круглосуточном стационаре гражданам из других муниципальных образований в Свердловской области предоставляется бесплатно по направлению медицинской организации с места жительства пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и маршрутизации пациентов по профилям медицинской помощи, установленным нормативными документами Российской Федерации и Свердловской области.

44. Плановая медицинская помощь в круглосуточных стационарах медицинских учреждений Свердловской области застрахованным гражданам из других субъектов Российской Федерации предоставляется бесплатно с учетом ресурсных возможностей данного медицинского учреждения, наличия очередности.

45. Время ожидания на плановую госпитализацию в медицинских организациях для оказания первичной медико-санитарной помощи допускается в пределах до 30 дней в зависимости от состояния больного и характера течения заболевания. Время ожидания плановой госпитализации для получения специализированной и (или) высокотехнологичной помощи определяется исходя из потребности в данных видах медицинской помощи, ресурсных возможностей медицинского учреждения и наличия очередности.

46. Условия госпитализации в медицинские организации:

1) обязательным условием является наличие направления на плановую госпитализацию и данных догоспитального обследования;

2) время госпитализации в больничное учреждение по экстренным показаниям должно быть максимально коротким, время нахождения больного в приемном покое при плановой госпитализации не должно превышать 3 часов;

3) больные размещаются в палатах на 2 и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток;

4) проведение лечебно-диагностических манипуляций начинается в день госпитализации после осмотра больного лечащим или дежурным врачом.

47. Обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием осуществляется не реже 3 раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

48. Гарантируется наличие не менее двух туалетных и одной ванной комнаты на отделение.

49. Гарантируется предоставление больным поста индивидуального ухода по медицинским показаниям.

50. Гарантируется предоставление возможности одному из родителей или иному лицу по усмотрению родителей осуществлять уход за госпитализированным больным ребенком в возрасте до четырех лет включительно с обеспечением питанием и койкой.

51. Предоставляется возможность одному из родителей или иному лицу по усмотрению родителей находиться в медицинском учреждении для ухода за госпитализированным больным ребенком старше четырех лет (по заключению врачебной комиссии о необходимости осуществления индивидуального ухода) и в иных исключительных случаях.

52. Гарантируется перевод пациента в другое медицинское учреждение при наличии медицинских показаний, а также при отсутствии у данного медицинского учреждения лицензии на оказание необходимых пациенту видов медицинской помощи и медицинских услуг.

53. Обеспечение лекарственными средствами, расходными материалами и изделиями медицинского назначения для лечения в круглосуточных стационарах осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, перечнем изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы.

54. В случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно с соответствующими отметками в медицинской и иной документации, при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни пациента, отсутствия необходимости изоляции по эпидемиологическим показаниям.

Глава 5. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов

55. Дневные стационары могут организовываться в виде:
 дневного стационара в амбулаторно-поликлиническом учреждении;
 дневного стационара в больничном учреждении в структуре круглосуточного стационара;
 стационара на дому.

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

1) показанием для направления больного в дневной стационар (стационар на дому) является необходимость проведения активных лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания. Длительность ежедневного

проведения вышеназванных мероприятий в дневном стационаре составляет от 3 до 6 часов;

2) допускается очередность на госпитализацию в дневные стационары в пределах до 30 дней в зависимости от состояния больного и характера течения заболевания;

3) лечащий врач определяет условия оказания стационарозамещающей помощи (дневной стационар в условиях амбулаторно-поликлинического учреждения, больничного учреждения, стационар на дому) в зависимости от конкретного заболевания, состояния пациента, возможности посещения больным медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за больным;

4) в дневном стационаре в условиях медицинской организации больному предоставляются:

в дневном стационаре при амбулаторно-поликлиническом учреждении – место (койка), в дневном стационаре при круглосуточном стационаре – койка на период проведения лечебно-диагностических или реабилитационных мероприятий;

наблюдение лечащего врача не реже 1 раза в 3 дня в зависимости от состояния пациента;

диагностика и лечение заболевания в соответствии со стандартами;

медикаментозная терапия в соответствии со стандартами, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное);

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям.

5) в стационаре на дому больному предоставляются:

наблюдение лечащего врача не реже 1 раза в 3 дня в зависимости от состояния пациента;

диагностика и лечение заболевания в соответствии со стандартами;

транспорт для транспортировки в медицинскую организацию (учреждение) с целью проведения необходимых диагностических исследований, проведение которых на дому невозможно;

6) в дневных стационарах при амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях больные бесплатно обеспечиваются лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, перечнем изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы;

7) в дневных стационарах обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей, при этом в дневных стационарах должно быть предусмотрено место для приема пищи пациентами.

Глава 6. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в учреждениях здравоохранения Свердловской области

57. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, определенные действующим законодательством.

58. Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности при наличии медицинских показаний.

59. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена организациями здравоохранения на стендах и в иных общедоступных местах.

60. При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлиническом медицинском учреждении регистратура организует запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке.

61. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинского учреждения по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

62. При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, учреждение здравоохранения по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в муниципальные и областные государственные медицинские учреждения, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, и решения вопроса о внеочередном её предоставлении.

Приложение № 9
к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

№ строки	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение
1	2	3	4
1	Смертность населения	случаев на 1000 населения	не выше 14,0
2	Смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний	случаев на 1000 населения	не выше 7,6
3	Смертность населения от злокачественных новообразований	случаев на 1000 населения	не выше 2,2
4	Смертность населения от внешних причин	случаев на 100 тысяч населения	не выше 1,7
5	Смертность населения от туберкулеза	случаев на 100 тысяч населения	не выше 17,1
6	Смертность населения от транспортных травм всех видов	случаев на 100 тысяч населения	не выше 17,3
7	Материнская смертность	случаев на 100 тысяч живорожденных детей	не выше 18,0
8	Младенческая смертность	случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми	не выше 6,3
9	Смертность населения в трудоспособном возрасте	случаев на 1000 трудоспособного населения	не выше 6,1
10	Число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом	случаев, впервые выявленных в 2012 году, на 100 000 населения	не выше 2265,0
11	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез (флюорография)	процентов	не ниже 75
12	Охват взрослого населения профилактическими осмотрами, проводимыми с целью выявления онкологических заболеваний	процентов	не ниже 35
13	Число лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами	лиц на 10 тысяч населения	не выше 73
14	Доступность медицинской помощи на основе оценки реализации нормативов объемов медицинской		

1	2	3	4
	помощи по видам медицинской помощи и условиям её предоставления:		
15	амбулаторная медицинская помощь	посещений на 1 жителя в год	не менее 9,2
16	стационарная медицинская помощь	койко-дней на 1 жителя в год	не более 2,7
17	медицинская помощь, предоставляемая в дневных стационарах всех типов	пациенто-дней на 1 жителя в год	не менее 0,55
18	скорая медицинская помощь	вызовов на 1 жителя в год	не более 0,318
19	Время ожидания медицинской помощи на амбулаторном приеме	часов	не более 1 часа
20	Время ожидания врача на дому	часов	не более 6 часов
21	Время ожидания плановой госпитализации	дней	не более 30-90 дней
22	Показатели эффективности использования ресурсов здравоохранения:		
23	среднегодовая занятость койки	дней в году	не менее 320
24	средние сроки пребывания пациента на койке	дней	не более 12,6
25	Обеспеченность населения врачами	численность врачей на 10 тысяч населения	не менее 31,8
26	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	численность средних медицинских работников на 10 тысяч населения	не менее 96,2
27	Обеспеченность населения больничными койками	число коек в больничных учреждениях на 10 тысяч населения	не более 87
28	Удовлетворенность населения медицинской помощью	в процентах от числа опрошенных	не менее 30