



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2011 г. № 1649-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 21.10.2011 г. № 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» («Областная газета», 1997, 27 августа, № 128) с изменениями, внесенными законами Свердловской области от 19 ноября 1998 года № 36-ОЗ («Областная газета», 1998, 24 ноября, № 212), от 12 октября 2004 года № 142-ОЗ («Областная газета», 2004, 15 октября, № 274-277), от 27 декабря 2004 года № 222-ОЗ («Областная газета», 2004, 29 декабря, № 356-359), от 16 мая 2005 года № 43-ОЗ («Областная газета», 2005, 18 мая, № 135), от 22 марта 2006 года № 18-ОЗ («Областная газета», 2006, 24 марта, № 84-85), от 13 июня 2006 года № 35-ОЗ («Областная газета», 2006, 14 июня, № 183-184), от 8 декабря 2006 года № 91-ОЗ («Областная газета», 2006, 12 декабря, № 420-422), от 22 мая 2007 года № 47-ОЗ («Областная газета», 2007, 23 мая, № 166), от 24 декабря 2007 года № 171-ОЗ («Областная газета», 2007, 26 декабря, № 455-457), от 17 октября 2008 года № 93-ОЗ («Областная газета», 2008, 22 октября, № 338-339), от 24 апреля 2009 года № 27-ОЗ («Областная газета», 2009, 29 апреля, № 123-124), от 15 июня 2009 года № 42-ОЗ («Областная газета», 2009, 17 июня, № 173), от 9 октября 2009 года № 81-ОЗ («Областная газета», 2009, 14 октября, № 303-307), от 19 февраля 2010 года № 9-ОЗ («Областная газета», 2010, 24 февраля, № 56-57) и от 18 февраля 2011 года № 2-ОЗ («Областная газета», 2011, 22 февраля, № 52-54), Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

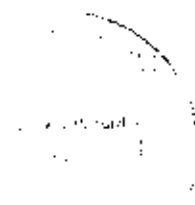
2. Внести настоящее постановление в Законодательное Собрание Свердловской области для получения согласия на утверждение Территори-

альной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год.

3. Поручить представлять Территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год в Законодательном Собрании Свердловской области Министру здравоохранения Свердловской области, члену Правительства Свердловской области Белявскому А.Р.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Председателя Правительства Свердловской области – Министра социальной защиты населения Свердловской области Власова В.А.

Председатель Правительства
Свердловской области



А.Л. Грешин

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, применяемых при оказании медицинской помощи 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».

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

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 абортов 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 носоглоточного 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 послеродовый 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» и государственном 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, гипофизарным 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 нормативно-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, - 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 граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области.

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 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 используются для планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и 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 0,320 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 по программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо. Норматив посещений в среднем по области составляет 9,490 посещения, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 8,488 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 0,582

пациенто-дня, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,473 пациенто-дня;

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 2,640 койко-дня, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 1,890 койко-дня.

При формировании Программы на 2012 год нормативы объемов медицинской помощи откорректированы с учетом особенностей возрастного-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 необходимого уровня 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 240,8 рубля, в том числе 203,3 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования;

2) норматив затрат на один пациенто-день в условиях дневных стационаров составляет в среднем 463,9 рубля, в том числе 462,6 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования;

3) норматив затрат на один койко-день в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях составляет в среднем 1509,0 рубля, в том числе 1130,5 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования;

4) норматив затрат на один вызов скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи составляет в среднем 1818,0 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)	Стационаро-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, химическая посуда, реактивы и химикаты, прочие материальные запасы	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 10238,0 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 (на 1 застрахованное лицо в год). Подушевые нормативы финансового обеспечения установлены в рублях в расчете на одного человека в год (на 1 застрахованное лицо в год) (без учета расходов, связанных с обеспечением необходимыми лекарственными средствами категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг) и составляют в среднем 10017,3 рубля (9713,1 рубля), в том числе 4370,2 рубля (4237,5 рубля) за счет средств обязательного медицинского страхования и 5647,1 рубля (5475,6 рубля) 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.

Верно: протокольный отдел

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**

№ п/п	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	1373,099
3.	амбулаторная помощь	тыс. посещений	3161,793
4.	стационарная помощь	тыс. койко-дней	2968,891
5.	медицинская помощь, предоставляемая в дневных стационарах	тыс. пациенто-дней	402,562
6.	Медицинская помощь, предоставляемая в соответствии с Территориальной программой обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации:		
7.	амбулаторная помощь	тыс. посещений	37621,802
7.1.	в том числе проведение дополнительной диспансеризации в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье»	тыс. посещений	540,8
8.	стационарная помощь	тыс. койко-дней	8375,121
9.	медицинская помощь, предоставляемая в дневных стационарах	тыс. пациенто-дней	2097,038
10.	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):		
11.	амбулаторно-поликлиническая помощь	тыс. посещений	40783,595
12.	стационарная помощь	тыс. койко-дней	11344,012

1	2	3	4
13.	медицинская помощь, предоставляемая в дневных стационарах	тыс. пациенто-дней	2499,6

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	24376013,6	5672,1
2	Расходы местных бюджетов	841126,0	195,7
3	Расходы Территориального фонда обязательного медицинского страхования Свердловской области (с учетом закрытых административно-территориальных образований) – всего, <*>	18781127,6	4370,2/ 4237,5***
	в том числе расходы областного бюджета по платежам на обязательное страхование неработающего населения	10449709,0	2431,6/ 2357,7***
4	Расходы на финансирование здравоохранения Свердловской области – всего, в том числе на финансирование Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год <*>	43998267,2	10238,0
		43049632,9	10017,3/ 9713,1***

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.

<***> В числителе – расчет на одного жителя, в знаменателе – расчет на одного застрахованного.

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 финансирования на 2012 год

Источники финансирования Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи	№ строки	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (рублей)**
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи по источникам финансирования на 2010 год – всего (сумма строк 02, 03) в том числе	01	43049632,9	10017,3/9713,1
расходы консолидированного бюджета Свердловской области <*>	02	17143298,5	3989,1/3868,0
расходы на территориальную программу обязательного медицинского страхования – всего в том числе за счет:	03	25906334,4	6028,2/5845,1
средств обязательного медицинского страхования, из них:	04	18781127,6	4370,2/4237,5
субвенции на выполнение переданных органом государственной власти субъекта Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере здравоохранения	05	18608127,6	4330,0/4198,5
прочих поступлений	06	173000,0	40,2/39,0
средств консолидированного бюджета Свердловской области на расходы медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, которые не включены в тариф обязательного медицинского страхования	08	7125206,8	1658,0/1607,6

Примечание:

<*> Без учета средств федерального бюджета на обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными средствами, реализацию приоритетного национального проекта «Здоровье» и областных целевых программ.

<***> В числителе - расчет на одного жителя, в знаменателе – расчет на одного застрахованного.

Приложение № 4

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

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

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год (рублей на одного жителя в год)*		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год по источникам финансирования (тыс. рублей)			
					из средств бюджета	из средств обязательного медицинского страхования	средства бюджета	средства обязательного медицинского страхования	всего	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетов	01		X	X	3989,1/ 3868,0	X	17143298,5	X	17143298,5	39,9
экстренная медицинская помощь	02	вызовов	0,320	1818,0	580,9/ 563,2	X	2496356,2	X	2496356,2	5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	03		X	X	2355,6/ 2284,1	X	10123125,9	X	10123125,9	23,5
амбулаторная помощь	04	посещений	0,736	722,3	531,4/ 515,3	X	2283683,8	X	2283683,8	5,3
стационарная помощь	05	койко-дней	0,691	2576,7	1780,1/ 1726,0	X	7649820,1	X	7649820,1	17,8
помощь в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,094	471,0	44,1/ 42,8	X	189622,0	X	189622,0	0,4
прочие виды медицинских и иных услуг	07		X	X	795,1/ 770,9	X	3416890,7	X	3416890,7	7,9
специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	08	койко-дней	X	X	257,5/ 249,8	X	1106925,7	X	1106925,7	2,8
Финансовые средства бюджетов на затраты медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, которые не включены в тариф обязательного медицинского страхования	09		X	X	1658,0/ 1607,6	X	7125206,8	X	7125206,8	16,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
скорая медицинская помощь	02	вызвов	X	X	1818,0	X	2496356,2		2496356,2	
амбулаторная помощь	04	посещений	X	X	240,8	X	2283683,8	7538567,7	9822251,5	
стационарная помощь	05	кошкдней	X	X	1509,0	X	7649820,1	9468074,3	17117894,4	
помощь в дневных стационарах	06	пациентдней	X	X	463,9	X	189622,0	970027,3	1159649,3	

*В числителе – расчет на одного жителя, в знаменателе – на 1 застрахованного.

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	МУЗ Белоярская центральная районная больница	ОМС						
2.	Городской округ Богданович	МУ Богдановичская центральная районная больница	ОМС						
		МБУЗ Стоматологическая поликлиника	ОМС						
3.	Каменский городской округ	МУЗ Каменская центральная районная больница	ОМС						
4.	Городской округ Сухой Лог	МУ Сухоложская центральная районная больница	ОМС						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МУЗ Стоматологическая поликлиника	ОМС						
5.	Асбестовский городской округ	МУЗ Стоматологическая поликлиника г.Асбеста	ОМС	ГБУЗ СО «Городская больница № 1, город Асбест»	ОМС				
		МУ Станция скорой медицинской помощи		ГБУЗ СО «Детская городская больница, город Асбест»	ОМС				
6.	Муниципальное образование «Город Каменск-Уральский»	МУЗ Городская больница № 2	ОМС	ГБУЗ СО «Городская больница № 3, город Каменск-Уральский»	ОМС	Поликлиника ФГУП «Производственное объединение «Октябрь»	ОМС	НУЗ Узловая поликлиника на станции Каменск-Уральский ООО «РЖД»	ОМС
		МУЗ Городская больница № 5	ОМС	ГБУЗ СО «Городская больница № 7, город Каменск-Уральский»	ОМС			ООО объединенная компания «Российский алюминий» (РУСАЛ), медпунктский центр, филиал в городе Каменске-Уральском	ОМС
		МУЗ Городская поликлиника	ОМС					поликлиника ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод»	ОМС
		МУЗ Детская городская поликлиника № 1	ОМС	ГУЗ СО «Психиатрическая больница № 9»					
		МУЗ Детская городская больница № 2	ОМС	ГБУЗ СО «Онкологический диспансер № 3»	ОМС				
		МУП Детская стоматологическая поликлиника города Каменск-Уральский	ОМС						
		МУП Стоматологическая поликлиника № 2	ОМС	ГБУЗ СО «Врачебно-физкультурный диспансер № 2»					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МУЗ Городская станция скорой медицинской помощи							
7.	Малышевский городской округ	МУЗ Городская больница рабочего поселка Малышева	ОМС						
8	Городской округ Рефтинский	МУЗ Городская больница городского округа Рефтинский	ОМС						
9.	Городской округ Верхнее Дуброво	МУЗ Верхнедубровская городская больница	ОМС						
10.	Городской округ Заречный					ФБУЗ Медико-санитарная часть № 32 ФМБА	ОМС		
11.	Муниципальное образование «поселок Уральский»	ММУ Участковая больница поселка Уральский Свердловской области	ОМС						
Итого по Южному управленческому округу Свердловской области		20	18	7	6	2	2	3	3
ГОРНОЗАВОДСКОЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОКРУГ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ									
12.	Верхнесалдинский городской округ	МУЗ Верхнесалдинская центральная городская больница	ОМС					МУ Медико-санитарная часть «Тирус»	ОМС
		МУЗ Стоматологическая поликлиника	ОМС						
		МУЗ Верхнесалдинская детская городская больница	ОМС						
13.	Городской округ Верхний Тагил	МУЗ Городская больница города Верхний Тагил	ОМС						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Кировградский городской округ	МУЗ Центральная городская больница Кировградского городского округа	ОМС						
15.	Город Тагил Нижний	МУЗ Центральная городская больница № 1	ОМС					ПУЗ Отделенческая больница станции Нижний Тагил ОАО «РЖД»	ОМС
		ММУ Городская детская больница № 2	ОМС	ГБУЗ СО «Онкологический диспансер № 2»	ОМС			ОАО Научно- производственная корпорация «Уралвагонзавод им. Ф.Э. Держинского», медико-санитарная часть	ОМС
		МУЗ Детская городская больница № 3	ОМС	ГУЗ СО «Психиатрическая больница № 7»	ОМС			ООО «Медицинская компания Клиника здоровья и красоты»	ОМС
		МУЗ Городская инфекционная больница	ОМС	ГУЗ СО «Противотуберкулез- ный диспансер № 3»					
		МУЗ Детская городская больница № 1	ОМС						
		МУЗ Детская городская поликлиника № 4	ОМС	ГУЗ СО «Станция переливания крови № 3»					
		МУЗ Детская городская поликлиника № 5	ОМС	СОГБУЗ Центр восстановительной медицины и реабилитации «Санаторий «Русь»	ОМС				
		МУЗ Городская поликлиника № 3	ОМС	ГБУЗ СО «Демидовская центральная городская больница»	ОМС				
		МУЗ Городская поликлиника № 4	ОМС	ГБУЗ СО «Центральная городская больница № 4, город Нижний Тагил»	ОМС				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МУЗ Стоматологическая поликлиника № 1	ОМС						
		МУЗ Стоматологическая поликлиника № 2	ОМС						
		МУЗ Стоматологическая поликлиника № 3	ОМС						
		МУЗ Стоматологическая поликлиника № 4	ОМС						
		МУЗ Врачебно-физкультурный диспансер							
		МУЗ Нижнетагильская городская станция скорой медицинской помощи							
		МУЗ Детский санаторий № 2 психоневрологический							
16.	Городской округ Нижняя Салда	МУ Нижнесалдинская центральная городская больница	ОМС			ФГУЗ Медико-санитарная часть № 121 ФМБА	ОМС		
17.	Кушвинский городской округ	МУЗ Центральная городская больница	ОМС						
		МУ Стоматологическая поликлиника	ОМС						
18.	Городской округ Верхняя Тура	МУ Центральная городская больница Городского округа Верхняя Тура	ОМС						
19.	Городской округ Верх-Нейвинский	Верх-Нейвинская городская поликлиника	ОМС						
20.	Невьянский городской округ	МУЗ Центральная районная больница Невьянского городского округа	ОМС						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МУЗ Стоматологическая поликлиника Цевьянского городского округа	ОМС						
21	Горноуральский городской округ	МУЗ Николо-Павловская амбулатория	ОМС						
		МУЗ Лайская амбулатория	ОМС						
		МУЗ Петрокаменская участковая больница	ОМС						
		МУЗ «Уральская амбулатория»	ОМС						
22.	Городской округ ЗАТО Свободный	МУЗ Городская больница городского округа ЗАТО Свободный	ОМС			ФГУ «77 военный госпиталь – войсковая часть 12828»	ОМС		
25.	Новоуральский городской округ					ФГУЗ Центральная медико-санитарная часть № 31 ФМБА России	ОМС		
Итого по Горноуральскому управленческому округу Свердловской области		33	30	7	5	3	3	4	4
СЕВЕРНЫЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОКРУГ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ									
24.	Ивдельский городской округ	МЛПУ Ивдельская центральная районная больница	ОМС						
25.	Серовский городской округ	МУЗ Городская поликлиника № 1	ОМС	ГУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер № 8»				МУЗ Узловая больница на станции Серов ОАО «РЖД»	ОМС
		МУ Детская городская больница	ОМС	ГБУЗ СО «Серовская городская больница № 1»	ОМС				
		МУЗ Городская стоматологическая поликлиника № 3	ОМС						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МУ Серовская городская станция скорой медицинской помощи МУЗ Дом сестринского ухода							
26.	Североуральский городской округ	МУЗ Центральная городская больница Североуральского городского округа	ОМС						
27.	Нижнетуринский городской округ	МУЗ Нижнетуринская центральная городская больница МБУЗ Нижнетуринская стоматологическая поликлиника	ОМС ОМС					ООО «Стоматология»	ОМС
28.	Качканарский городской округ	МБУЗ Качканарская центральная городская больница МУЗ Качканарская стоматологическая поликлиника	ОМС ОМС					ООО Медико-санитарная часть «Вандай»	ОМС
29.	Городской округ Красноуральск	МУ Центральная городская больница МУЗ Красноуральская стоматологическая поликлиника	ОМС ОМС						
30.	Городской округ Красноуральск	МУЗ Стоматологическая поликлиника городского округа Красноуральск	ОМС	ГУЗ СО «Психиатрическая больница № 10» ГУЗ СО «Станция переливания крови № 5»				ООО областная компания «Росайский алюминий» (РУСАЛ), медицинский центр, филиал в городе Красноуральске	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ГБУЗ СО «Красно-туринская городская больница № 1»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Краснотуринская детская городская больница»	ОМС				
				ГБУЗ СО «Краснотуринский родильный дом»	ОМС				
31.	Городской округ Каргинск	МУЗ Каргинская центральная городская больница	ОМС						
32.	Сосьвинский городской округ	МУЗ Восточная районная больница	ОМС						
33.	Новоалейский городской округ	МУ Новоалейского городского округа Новоалейская районная больница	ОМС						
34.	Гаринский городской округ	МУ Гаринская центральная районная больница	ОМС						
35.	Городской округ Верхотурский			СОГУЗ «Центральная районная больница Верхотурского района»	ОМС				
36.	Городской округ Пелым	МДПУ Пелымская городская больница	ОМС						
37.	Валчинский городской округ	МУ Валчалская городская больница	ОМС						
38	Городской округ «Город Лесной»					ФГУЗ Центральная медико-санитарная часть № 91 ФМБА	ОМС		
<i>Итого по Северному управленческому округу Свердловской области</i>		<i>20</i>	<i>18</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>4</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗАПАДНЫЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОКРУГ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ									
39.	Артиский городской округ	МУ Артиская центральная районная больница	ОМС						
40.	Ачитский городской округ	МУ Ачитская центральная районная больница	ОМС						
41.	Нижнесергинский муниципальный район	МУЗ Нижнесергинская центральная районная больница	ОМС						
		МУ Михайловская городская больница	ОМС						
42.	Шалинский городской округ	МУ Шалинская центральная городская больница	ОМС						
43.	Городской округ Верхняя Пышма (в том числе городской округ Среднеуральск)	МУ Верхнепышминская центральная городская больница	ОМС						
		МУ Верхнепышминская стоматологическая поликлиника	ОМС						
44.	Городской округ Красноуфимск (в том числе Муниципальное образование Красноуфимский округ)	МЛПУ Красноуфимская стоматологическая поликлиника	ОМС	ГБУЗ СО «Красноуфимская центральная районная больница»	ОМС			НУЗ Узловая поликлиника на станции Красноуфимск ОАО «РЖД»	ОМС
45.	Городской округ Первоуральск	МУ Городская больница № 3	ОМС	ГУЗ СО «Психиатрическая больница № 8»					
		ЦМБУЗ «Городская больница № 2»	ОМС	ГУЗ «Свердловская областная станция переливания крови»					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МУ Городская больница № 4	ОМС	ГБУЗ СО «Городская больница № 1 город Первоуральск»	ОМС				
		МУ Детская городская больница	ОМС						
		МУ Первоуральская стоматологическая поликлиника	ОМС						
		МУ Станция скорой медицинской помощи							
46.	Полевской городской округ	МУЗ Центральная городская больница	ОМС					ОАО «Северский трубный завод» лечебно-оздоровительный центр	ОМС
		МУЗ Стоматологическая поликлиника	ОМС						
47.	Городской округ Рева	ММУ Ревдинская детская городская больница	ОМС	ГБУЗ СО «Ревдинская городская больница»	ОМС				
		МУЗ Ревдинская стоматологическая поликлиника	ОМС						
		МУЗ Ревдинский врачебно-физкультурный диспансер							
		МУЗ Ревдинская станция скорой медицинской помощи							
48.	Городской округ Дегтярск	МУЗ Дегтярская городская больница	ОМС						
49.	Бисертский городской округ	МУЗ Бисертская городская больница	ОМС						
50.	Городской округ Староуткинск	МУЗ Староуткинская городская больница	ОМС						
<i>Итого по Западному управленческому округу Свердловской области</i>			20	5	3	0	0	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВОСТОЧНЫЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОКРУГ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ									
51.	Муниципальное образование город Алапаевск	МУ Алапаевская стоматологическая поликлиника	ОМС	ГБУЗ Свердловской области «Алапаевская центральная городская больница»	ОМС				
		МУ Алапаевская станция скорой медицинской помощи							
52.	Муниципальное образование город Ирбит	МУЗ Ирбитская стоматологическая поликлиника	ОМС	ГБУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница имени Шестовских Л.Г.»	ОМС				
53.	Муниципальное образование Алапаевское	ММУ Алапаевская центральная районная больница Алапаевского муниципального образования	ОМС						
54.	Махневское муниципальное образование	МУЗ Махневская районная больница	ОМС						
55.	Артемовский городской округ			ГБУЗ Свердловской области «Артемовская центральная районная больница»	ОМС			НУЗ Отделенческая больница на станции Егоршино ОАО «РЖД»	ОМС
56.	Байкаловский муниципальный район	МУЗ Байкаловская центральная районная больница	ОМС						
57.	Ирбитское муниципальное образование	МУЗ Ирбитская центральная районная больница имени Малыгина Д.И.	ОМС						
58.	Камышловский городской округ (в том числе муниципальное образование	МУЗ Камышловская центральная районная больница	ОМС						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Камышловский муниципальный район)								
59.	Пышминский городской округ	МУЗ Пышминская центральная районная больница	ОМС						
60.	Слободо-Туринский муниципальный район	МУЗ Слободо-Туринская центральная районная больница Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области	ОМС						
61.	Таборинский муниципальный район	МУЗ Таборинская центральная районная больница	ОМС						
62.	Тавдинский городской округ	МБУЗ Тавдинская центральная районная больница МУЗ Станция скорой медицинской помощи	ОМС						
63.	Талицкий городской округ	МУЗ Стоматологическая поликлиника МУЗ Талицкая центральная районная больница МУЗ Бутинская районная больница МУЗ Стоматологическая поликлиника города Талицы	ОМС ОМС ОМС ОМС	ОГУЗ «Областная специализированная больница восстановительного лечения «Маяк»	ОМС				
64.	Тугульмский городской округ	МУЗ Тугульмская центральная районная больница	ОМС						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.	Туринский городской округ	МУЗ Туринская центральная районная больница им. О.Д.Зубова	ОМС						
Итого по Восточному управленческому округу Свердловской области		19	17	4	4			1	1

ВНЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ОКРУГОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

66.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	МУ Центральная городская клиническая больница № 1 Октябрьского района г. Екатеринбург	ОМС	ГУЗ «Свердловская областная клиническая больница № 1»	ОМС	ФГУ Уральский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. В.Д.Чакридзе Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	ОМС	ЗАО «Екатеринбургский центр медицинский научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза»	ОМС
		МУ Центральная городская больница № 2 имени Миславского А.А.	ОМС	ГУЗ Областная детская клиническая больница № 1	ОМС	ФГУ Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	ОМС	ООО «Медицинское объединение «Новая больница»	ОМС
		МАУЗ Центральная городская больница № 3	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловская областная больница № 2»	ОМС	ФГУ Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества	ОМС	ООО «Стоматологическая поликлиника № 9»	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации			
	МУ Центральная городская клиническая больница № 6 города Екатеринбурга	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
	МУ Центральная городская больница № 7	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер»	ОМС			АНО «Детский саваторий «Изолинт»		
	МУ Городская клиническая больница № 14	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая психиатрическая больница»	ОМС	Военный госпиталь внутренних войск Министерства внутренних дел России (войсковая часть 3055)	ОМС	АНО «Объединение «Стоматология»		ОМС
	МБУ Центральная городская больница № 20	ОМС	ГБУЗ СО «Протвино-бериулез- ный диспансер»	ОМС	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медики» санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Свердловской области»	ОМС	АНО «Клинический институт мозга»		ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МУ Центральная городская клиническая больница № 23	ОМС	ОГУЗ «Свердловский областной кожно-венерологический диспансер»	ОМС	ОМС	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	ОМС	ООО «Европеийский медицинский центр «УТМК-Здоровье»	ОМС
	МУ Центральная городская клиническая больница № 24	ОМС	ГБУЗ СО детская клиническая больница восстановительного лечения «Научно-практический центр «Бонум»	ОМС	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	НУЗ «Дорожная больница на станции Свердловск-Пассажирский» ОАО «РЖД»	ОМС
	МУ Городская больница № 22 «Озеро Глухое»	ОМС	ГБУЗ СО Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка»	ОМС	ОМС	Учреждение Российской академии наук «Полкишника Уральского отделения Российской академии наук»	ОМС	НУЗ «Дорожная стоматологическая поликлиника на станции Свердловск-Свердловский» ОАО «РЖД»	ОМС
	МБУ Городская больница № 36 «Травмотологическая»	ОМС	ГУЗ Областной эндокринологический диспансер	ОМС	ОМС	ФГУЗ Медико-санитарная часть № 70 – Уральский центр профессиональной патологии им. Ю.А. Брусницына ФМБА	ОМС	ООО «Медицинский центр «Бабур»	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАУ Городская клиническая больница № 40	ОМС	ОГУЗ Свердловская областная специализированная детская больница восстановительного лечения «Научно-практический центр детской дерматологии и аллергологии»	ОМС	ГОУ ВПО «Уральская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	ОМС	ОАО Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод им. Э.С. Яламова»	ОМС
		МУ Городская детская больница № 16	ОМС	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации «Озеро Чусовское»	ОМС			ООО «Городская больница № 41»	ОМС
		МУ Детская городская больница № 15	ОМС	ГУП СО «Свердловская областная стоматологическая поликлиника»	ОМС			ООО «Стоматологический центр № 32»	ОМС
		МБУЗ Детская городская больница № 10	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики»	ОМС			ЗАО «Медицинские технологии»	ОМС
		МУ 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МУ Детская городская клиническая больница № 9	ОМС	ГУЗ «Территориальный центр медицины катастроф Свердловской области»				ООО «Фонд «Юнона»	ОМС
		МБУ Детская городская 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	ГУЗ СО «Психиатрическая больница № 3»				ОАО «Уралтрансмаш»	ОМС
		Станция скорой медицинской помощи имени В.Ф. Капиноса		ГБУЗ СО «Психиатрическая больница № 6»				ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Екатеринбург»	ОМС
		Городской врачевно-физикультурный диспансер		ГБУЗ СО «Областной наркологический диспансер»				ООО Медицинский центр «ПрофМед»	ОМС
		Городской центр медицинской профилактики		ГУЗ СО «Станция переливания крови № 2 «Сангвис»				ООО «Стоматологический кабинет «Зародент»	ОМС
		Клинико-диагностический центр	ОМС	ГБУЗ СО «Специализированный дом ребенка»					
		МУ Екатеринбургский консультативно-диагностический центр	ОМС	ГУЗ «Свердловское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»					
		МБУ Детская городская больница № 5	ОМС	ГБУЗ СО «Свердловское областное патологоанатомическое бюро»					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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.	Арамильский городской округ	МУЗ Арамильская городская больница	ОМС						
68.	Березовский городской округ	МУЗ Березовская центральная городская больница	ОМС						
		МУП Стоматологическая поликлиника города Березовского	ОМС						
69.	Режевской городской округ	МУЗ Центральная районная больница	ОМС	СОГУЗ «Специализированная больница восстановительного лечения «Липовка»	ОМС				
		МУ Режевская стоматологическая поликлиника	ОМС						
70.	Сысертский городской округ	МУЗ Сысертская центральная районная больница	ОМС						
<i>Итого по муниципальным образованиям вне округов</i>		37	34	28	17	11	11	22	21
Итого по Свердловской области		152	137	66	40	17	17	36	35

Примечание: * наименования медицинских учреждений, передаваемых с 01.01.2012 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;
ЗАО	- закрытое акционерное общество;
МАУ	- муниципальное автономное учреждение;
МАУЗ	- муниципальное автономное учреждение здравоохранения;
МБУ	- муниципальное бюджетное учреждение;
МБУЗ	- муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения;
МГБ	- муниципальная городская больница;
МЛПУ	- муниципальное лечебно-профилактическое учреждение;
ММУ	- муниципальное медицинское учреждение;
МУ	- муниципальное учреждение;
МУЗ	- муниципальное учреждение здравоохранения;
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;
ФБУП	- федеральное бюджетное учреждение науки;
ФГАОУ ВПО	- федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования;
ФГБУ	- федеральное государственное бюджетное учреждение;
ФГУ	- федеральное государственное учреждение;
ФГУН	- федеральное государственное учреждение науки;
ФГУП	- федеральное государственное унитарное предприятие;
ФМБА	- Федеральное медико-биологическое агентство.

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	Жгуты для медицинских целей
18	Зеркала смотровые однократного применения
19	Зонды медицинские всех видов
20	Иглы медицинские
21	Изделия медицинского назначения для новорожденных
22	Инструменты медицинские
23	Индикаторы
24	Катетер (зонд) ректальный
25	Катетер (стент) для кардиологии и ангиографии
26	Катетер (стент) мочеточниковый

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

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

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

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

1	2
	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, улин

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
НА 2012 ГОД**

№ строки	Код анатомо-терапевтическо-химической классификации (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственные формы
1	2	3	4
1	A	ПЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ 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
11	A02BC01		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
12	A02BC01		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
13	A02BC01		таблетки, покрытые оболочкой
14	A02BC02	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
15	A02BC02	Пантопразол	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
16	A02BX02	Сукральфат	таблетки
17	A02BX05	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
18	A03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	
19	A03AA	Плагиффиллин	раствор для подкожного введения
20	A03AA		таблетки
21	A03AA04	Мебесерин	капсулы пролонгированного действия
22	A03AD01	Папаверина гидрохлорид	порошок
23	A03AD01		раствор для инъекций
24	A03AD01		суппозитории ректальные
25	A03AD02	Протаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
26	A03AD02		раствор для инъекций
27	A03AD02		таблетки
28	A03FA01	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
29	A03FA01		раствор для инъекций
30	A03FA01		таблетки
31	A03FA03	Домперидон	таблетки для рассасывания
32	A03FA03		таблетки, покрытые оболочкой
33	A04A	Противорвотные препараты	
34	A04AA01	Онлаистрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
35	A04AA01		раствор для инъекций
36	A04AA01		сироп
37	A04AA01		таблетки
38	A04AA01		таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
39	A04AA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
40	A04AA02	Гранисетрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
41	A04AA02		таблетки, покрытые оболочкой
42	A04AA03	Трописетрон	капсулы
43	A04AA03		раствор для внутривенного введения
44	A04AD11	Апрепитант	капсулы
45	A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
46	A05AA02	Урсодиоксихолевая кислота	капсулы
47	A05AA02		суспензия для приема внутрь
48	A05BA	Фосфолипиды+ Глицерризиновая кислота	капсулы
49	A05BA		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
50	A05BA06	Орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
51	A05BA06		концентрат для приготовления раствора для инфузий
52	A06A	Слабительные средства	
53	A06AA01	Парафин жидкий	масло для приема внутрь и наружного применения
54	A06AB02	Бисакодил	суппозитории ректальные
55	A06AB02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
56	A06AB02		таблетки, покрытые оболочкой
57	A06AB06	Сеннозиты А и В	таблетки
58	A06AB06		таблетки, покрытые оболочкой
59	A06AB06		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
60	A06AD	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
61	A06AD11	Лактулоза	сироп
62	A07	ПРОТИВОДИАРЕЙНЫЕ, КИШЕЧНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
63	A07AX03	Нифуроксид	капсулы
64	A07AX03		суспензия для приема внутрь
65	A07AX05	Фуразолидон	таблетки
66	A07BA01	Активированный уголь	капсулы
67	A07BA01		таблетки
68	A07BC	Лигнин гидролизный	порошок для приема внутрь
69	A07BC05	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
70	A07BC05		суспензия для приема внутрь
71	A07DA03	Лоперамид	капсулы
72	A07DA03		таблетки
73	A07DA03		таблетки жевательные
74	A07EC01	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
75	A07EC01		таблетки, покрытые оболочкой
76	A07EC02	Месалазин	суппозитории ректальные
77	A07EC02		суспензия для приема внутрь
78	A07EC02		суспензия ректальная
79	A07EC02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
80	A09AA	Ферментные препараты	
81	A09AA	Панкреатин+Желчи компоненты+Гемидцеллюлаза	драже кишечнорастворимые
82	A09AA	Желчь+Порошок из рапсезы и слизистой тонкой кишки	таблетки, покрытые оболочкой
83	A09AA02	Панкреатин	драже кишечнорастворимые
84	A09AA02		капсулы
85	A09AA02		таблетки
86	A09AA02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
87	A09AA02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
88	A09AA02		таблетки, покрытые оболочкой
89	A10	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА	
90	A10AB	Инсулин лизпро	раствор для инъекции

1	2	3	4
91	A10AB		суспензия для подкожного введения
92	A10AB01	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
93	A10AB03	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
94	A10AB06	Инсулин глудизин	раствор для подкожного введения
95	A10AC	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
96	A10AD	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
97	A10AD	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
98	A10AE	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
99	A10AE04	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
100	A10BA02	Метформин	таблетки
101	A10BA02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
102	A10BA02		таблетки, покрытые оболочкой
103	A10BA02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104	A10BB01	Глибенкламид	таблетки
105	A10BB04	Гликламид	таблетки
106	A10BB09	Гликлизид	таблетки с модифицированным высвобождением
107	A10BB12	Глимепирид	таблетки
108	A10BB02	Глибенкламид+Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
109	A10BD07	Ситаглиптин+Метформин	таблетки, D154покрытые пленочной оболочкой
110	A10BH	Видальиптин	таблетки
111	A10BX	Репаглитид	таблетки
112	A11	ВИТАМИНЫ	
113	A11	Нейромультивит (ГН)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
114	A11BA	Поливитамины	капли для приема внутрь
115	A11BA		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
116	A11BA		эмульсия для внутривенного введения
117	A11CA	Ретинол	раствор для приема внутрь масляный
118	A11CC03	Альфакальцитрол	капли для приема внутрь
119	A11CC03		капсулы
120	A11CC03		раствор для внутривенного введения
121	A11CC03		раствор для приема внутрь в масле
122	A11CC03		таблетки
123	A11CC05	Колекальциферол	капли для приема внутрь
124	A11CC05		раствор для внутримышечного введения и приема внутрь
125	A11CC05		раствор для приема внутрь масляный
126	A11DA01	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
127	A11GA01	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного введения
128	A11GA01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
129	A11HA02	Пиридоксин	раствор для инъекций
130	A11HA03	Витамин Е	раствор для внутримышечного введения (масляный)
131	A11HA03		капсулы
132	A11HA03		раствор для приема внутрь (масляный)
133	A12	МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ	
134	A12AA03	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
135	A12AA03		раствор для инъекций
136	A12AA03		таблетки
137	A12BA	Калия и магния аспаргинат	раствор для внутривенного введения
138	A12BA		раствор для инфузий
139	A12BA		таблетки
140	A12BA		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
141	A14A	Анаболические стероиды	
142	A14AB01	Напролон	раствор для внутримышечного введения масляный

1	2	3	4
143	A16	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА И НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ	
144	A16AA01	Левокарнитин	раствор для внутривенного введения
145	A16AA02		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
146	A16AA01		раствор для приема внутрь
147	A16AA02	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
148	A16AA02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
149	A16AB	Имiglucose	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
150	A16AX	Симетикон	эмульсия для приема внутрь
151	A16AX		суспензия для приема внутрь
152	A16AX01	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
153	A16AX01		концентрат для приготовления раствора для инфузий
154	A16AX01		раствор для внутривенного введения
155	A16AX01		раствор для инфузий
156	B	КРОВЬ И СИСТЕМА КРОВЕТВОРЕНИЯ	
157	B01	АНТИТРОМБОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
158	B01AA03	Варфарин	таблетки
159	B01AB01	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
160	B01AB01		раствор для инъекций
161	B01AB04	Далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
162	B01AB05	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
163	B01AB05		раствор для подкожного введения
164	B01AB06	Надропарин кальция	раствор для подкожного введения
165	B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	
166	B01AC04	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
167	B01AC04		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
168	B01AC05	Тиклопидин	таблетки, покрытые оболочкой
169	B01AC07	Дипиридамол	драже
170	B01AC07		таблетки, покрытые оболочкой
171	B01AC10	Абиксимаб	раствор для внутривенного введения
172	B01AC14	Эптифибидин	раствор для внутривенного введения
173	B01AD	Ферментные препараты	
174	B01AD01	Стрептокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаггративного введения
175	B01AD01		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
176	B01AD02	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
177	B01AD04	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
178	B01AD04		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
179	B01AD04	Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
180	B01AD11	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
181	B01AE07	Дабигатран этексилат	капсулы
182	B01AX	Прочие антикоагулянты	
183	B01AX02	Фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
184	B02	Препараты крови	
185	B02A	Антифибринолитические средства	
186	B02AA01	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
187	B02AA02	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
188	B02AA02		таблетки, покрытые оболочкой
189	B02AA02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
190	B02AB01	Апротиния	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
191	B02AB01		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
192	B02AB01		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и внутрисосудистого введения
193	B02AB01		раствор для инфузий
194	B02B	Витамин К и другие гемостатики	
195	B02BA02	Мендиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
196	B02BC07	Борная кислота+Нитрофуран+Коллаген	губка
197	B02BC10	Такокамб (ТН)	губка
198	B02BD	Факторы свертывания крови	
199	B02BD	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
200	B02BD	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
201	B02BD02	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
202	B02BD02		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
203	B02BD02		раствор для внутривенного введения (замороженный)
204	B02BD02		раствор для инфузий (замороженный)
205	B02BD03	Активный ингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
206	B02BD04	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
207	B02BD04		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
208	B02BD08	Эптакв альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
209	B02BX	Другие системные гемостатики	
210	B02BX01	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
211	B02BX01		раствор для инъекций
212	B02BX01		раствор для инъекций и наружного применения
213	B02BX01		таблетки
214	B02BX04	Ронидазин	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
215	A03	АНТИАНЕМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
216	B03A	Препараты железа	
217	B03AA	Железа сульфат+Серин	капли для приема внутрь
218	B03AA07	Железа сульфат	капли для приема внутрь
219	B03AA07	Железа сульфат+Аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
220	B03AB04	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
221	B03AB05	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
222	B03AB05		раствор для приема внутрь
223	B03AB05		раствор для приема внутрь
224	B03AB05		таблетки жевательные
225	B03BA01	Цианокобаламин	раствор для инъекций
226	B03BB01	Фолиевая кислота	таблетки
227	B03BB01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
228	B03XA	Эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
229	B03XA		раствор для внутривенного и подкожного введения
230	B03XA01	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
231	B03XA02	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
232	B05	КРОВЕЗАМЕНТЕЛИ И ПЕРФУЗИОННЫЕ РАСТВОРЫ	
233	B05A	Кровь цельная	литр
234	B05A	Плазма свежзамороженная	литр

1	2	3	4
235	B03A	Тромбоцитарная масса	литр
236	B03A	Эритроцитарная масса	литр
237	B03AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	
238	B03AA	Декстран [ср. мол. масса 30000-50000]+Маннитол+Натрия хлорид	раствор для инфузий
239	B03AA01	Альбумин человека	раствор для инфузий
240	B03AA03	Декстран средняя молекулярная масса 30000-40000	раствор для инфузий
241	B03AA05	Декстран средняя молекулярная масса 35000-45000	раствор для инфузий
242	B03AA05	Декстран средняя молекулярная масса 50000-70000	раствор для инфузий
243	B03AA05	Декстран средняя молекулярная масса 64000-76000	раствор для инфузий
244	B03AA06	Желатин	раствор для инфузий
245	B03AA07	Гидроксидталакхамил	раствор для инфузий
246	B03BA	Растворы для парентерального питания	
247	B03BA	Аминокислоты для парентерального питания	концентрат для приготовления раствора для инфузий
248	B03BA		раствор для инфузий
249	B03BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты	раствор для инфузий
250	B03BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Декстроза+Минералы]	раствор для инфузий
251	B03BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания+Декстроза+Минеральные соли]	раствор для инфузий
252	B03BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Минералы]	раствор для инфузий
253	B03BA	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Поливитаминны]	раствор для инфузий
254	B03BA	Жировые эмульсии для парентерального питания	раствор для инфузий
255	B03BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	
256	B03BB	Калия хлорид+ Натрия ацетат+Натрия хлорид	раствор для инфузий
257	B03BB	Натрия ацетат+Натрия хлорид	раствор для инфузий
258	B03BB	Калия хлорид+ Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид	раствор для инфузий
259	B03BB	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид	раствор для инфузий
260	B03BB	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия лактат+Натрия хлорид	раствор для инфузий
261	B03BB	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]	раствор для инфузий
262	B03BB	Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид-Натрия фумарат	раствор для инфузий
263	B03BB	Натрия хлорид раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	раствор для инфузий
264	B03BC	Растворы с осмолитическим действием	
265	B03BC01	Маннитол	раствор для инфузий
266	B03C	Ирригационные растворы	
267	B03CB01	Натрия хлорид	порошок
268	B03CB01		раствор для инфузий
269	B03CB01		раствор для инъекций
270	B03CB01		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
271	B03CB02	Натрия цитрат	раствор гемоконсерванта
272	B03CB04	Натрия гидрокарбонат	порошок
273	B03CB04		раствор для инфузий
274	B03CX	Углеводы	
275	B03CX	Декстроза	раствор для внутривенного введения
276	B03CX		раствор для инфузий
277	B03D	Растворы для перитонеального диализа	
278	B03D		упаковка

1	2	3	4
279	B05XA		Растворы электролитов
280	B05XA01	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
281	B05XA01		порошок экстенпоральная лекарственная форма
282	B05XA01		раствор для внутривенного введения
283	B05XA01		раствор для внутривенного введения и приема внутрь
284	B05XA05	Магния сульфат	порошок
285	B05XA05		раствор для внутривенного введения
286	B05XA05		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
287	B05XA07	Кальция хлорид	раствор для внутривенного введения
288	C		СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА
289	C01A		Сердечные гликозиды
290	C01AA05	Дигоксин	раствор для внутривенного введения
291	C01AA05		таблетки
292	C01AA07		таблетки для детей
293	C01B		Антиаритмические препараты
294	C01BA	Лидокаин гидрохлорид	таблетки
295	C01BA02	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
296	C01BA02		раствор для инъекций
297	C01BA02		таблетки
298	C01BB01	Лидокаин	раствор для внутривенного введения
299	C01BB01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
300	C01BB01		раствор для инъекций
301	C01BB01		спрей для местного применения дозированный
302	C01BC03	Пропафенон	раствор для внутривенного введения
303	C01BC03		таблетки, покрытые оболочкой
304	C01BD01	Амиодарон	раствор для внутривенного введения
305	C01BD01		таблетки
306	C01C		Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов
307	C01CA10	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
308	C01CA07		раствор для внутривенного введения
309	C01CA04	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
310	C01CA04		раствор для внутривенного введения
311	C01CA04		раствор для инъекций
312	C01CA06	Фенилэфрин	раствор для инъекций
313	C01CA07	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
314	C01CA07		раствор для инфузий
315	C01CA24	Эпинефрин	раствор для инъекций
316	C01CX08	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
317	C01D		Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца
318	C01DA02	Нитроглицерин	аэрозоль подязычный дозированный
319	C01DA02		капсулы подязычные
320	C01DA02		концентрат для приготовления раствора для инфузий
321	C01DA02		раствор для внутривенного введения
322	C01DA02		спрей дозированный для сублингвального применения
323	C01DA02		спрей подязычный дозированный
324	C01DA02		таблетки подязычные
325	C01DA02		таблетки пролонгированного действия
326	C01DA02		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
327	C01DA02		таблетки сублингвальные
328	C01DA08	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
329	C01DA09		спрей полъязычный дозированный
330	C01DA08		таблетки
331	C01DA08		таблетки пролонгированного действия
332	C01DA14	Изосорбид димонитрат	капсулы
333	C01DA14		капсулы пролонгированного действия
334	C01DA14		капсулы ретард
335	C01DA14		таблетки
336	C01DA14		таблетки пролонгированного действия
337	C01DX	Азаметония бромид	раствор для инъекций
338	C01EA		Простагландины
339	C01EA01	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
340	C01EA01		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
341	C01EB		Другие препараты для лечения заболеваний сердца
342	C01EB	Ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
343	C01EB10	Трифосаленги	раствор для внутривенного введения
344	C02A		Антиадренергические средства центрального действия
345	C02AB07	Метилдопа	таблетки
346	C02AC05	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
347	C02AC05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
348	C02C		Периферические антиадренергические препараты
349	C02CA		Альфа-адреноблокаторы
350	C02CA06	Урапидил	раствор для внутривенного введения
351	C03		Диуретики
352	C03AA03	Гидрохлоротиазид	таблетки
353	C03BA11	Индапамид	капсулы
354	C03BA11		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
355	C03BA11		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
356	C03BA11		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
357	C03BA11		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
358	C03BA11		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
359	C03BA11		таблетки, покрытые оболочкой
360	C03BA11		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361	C03CA01	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
362	C03CA01		раствор для инъекций
363	C03CA01		таблетки
364	C03CA04	Торасемид	таблетки
365	C03DA01	Спиронолактон	капсулы
366	C03DA01		таблетки
367	C03DA01		таблетки, покрытые оболочкой
368	C04		ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВАЗОДИЛАТАТОРЫ
369	C04AC01	Никотиновая кислота	раствор для инъекций
370	C04AD03	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
371	C04AD03		концентрат для приготовления раствора для инфузий
372	C04AD03		концентрат для приготовления раствора для инъекций
373	C04AD03		раствор для внутривенного и внутриартериального введения
374	C04AD03		раствор для инъекций
375	C04AX	Бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
376	C05		Противогеморроидальные препараты для местного применения
377	C05AX	Белладонны листьев экстракт+Трибромфенолят висмута+Цинка сульфат	суппозитории ректальные
378	C05BA	Ихтамол	суппозитории ректальные
379	C05BA07	Гестарин натрия	гель для наружного применения

1	2	3	4
380	C07		БЕТА-АДРЕНОВЛОКАТОРЫ
381	C07AA03	Пропранолол	раствор для внутримышечного введения
382	C07AA03		таблетки
383	C07AA07	Соталол	таблетки
384	C07AB02	Метопролол	раствор для внутривенного введения
385	C07AB02		таблетки
386	C07AB02		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
387	C07AB02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388	C07AB03	Атенолол	таблетки
389	C07AB03		таблетки, покрытые оболочкой
390	C07AB03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391	C07AB07	Бисопролол	таблетки
392	C07AB07		таблетки, покрытые оболочкой
393	C07AB07		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
394	C07AB09	Эсмолол	раствор для внутривенного введения
395	C07AG02	Карведилол	таблетки
396	C07AG02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
397	C08		БЛОКАТОРЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ
398	C08CA01	Амлодипин	таблетки
399	C08CA01		таблетки
400	C08CA05	Нифедипин	драже
401	C08CA05		раствор для инфузий
402	C08CA05		таблетки
403	C08CA05		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
404	C08CA05		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
405	C08CA05		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
406	C08CA05		таблетки ретард-ретага, покрытые оболочкой
407	C08CA05		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
408	C08CA05		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
409	C08CA05		таблетки с модифицированным высвобождением
410	C08CA05		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
411	C08CA05		таблетки, покрытые оболочкой
412	C08CA05		таблетки, покрытые оболочкой с контролируемым высвобождением
413	C08CA05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
414	C08CA06	Нимодипин	раствор для инфузий
415	C08CA06		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
416	C08DA01	Верапамил	раствор для внутривенного введения
417	C08DA01		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
418	C08DA01		таблетки, покрытые оболочкой
419	C08DA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
420	C08DB01	Дилтиазем	таблетки
421	C08DB01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
422	C09		СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВУЮ СИСТЕМУ
423	C09AA	Лизинаприл	таблетки
424	C09AA	Периндоприл	таблетки
425	C09AA		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
426	C09AA01	Калесприл	таблетки
427	C09AA01		таблетки, покрытые оболочкой
428	C09AA02	Эналаприлат	раствор для внутривенного введения
429	C09AA02	Эналаприл	таблетки
430	C09BA02	Эналаприл+Гидрохлоротиазид	таблетки
431	C09CA01	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
432	C09CA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
433	C09DA01	Лозартан+Гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
434	C10		ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
435	C10AA01	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
436	C10AA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
437	C10AA05	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
438	C10AA05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
439	C10BA02	Симвастатин + эзимиб	таблетки
440	D	ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
441	D	АСД фракция 3	жидкость
442	D01A	Противогрибковые препараты для местного применения	
443	D01AA02	Натамицин	суппозитории вагинальные
444	D01AC01	Клотримазол	крем, мазь для наружного применения
445	D01AC01		таблетки вагинальные
446	D01AC03	Эконазол	крем для наружного применения
447	D01AE12	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
448	D01AE12		раствор для наружного применения спиртовой
449	D01AE15	Гербинафин	крем для наружного применения
450	D01AE15		мазь для наружного применения
451	D01BA02		таблетки
452	D02AB	Цинк оксид	мазь для наружного применения
453	D02AB		паста для наружного применения
454	D03AX	Другие препараты для лечения гиперрубцевания	
455	D03AX03	Декспантенол	крем для наружного применения
456	D03AX03		мазь для наружного применения
457	D05AD	Препараты для лечения псориаза	
458	D05AD	Амми большой плодов фурукумарины	раствор для наружного применения
459	D06	Антибактериальные препараты и противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи	
460	D06AX	Линкомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
461	D06AX	Фузаргин (ТН)	раствор для наружного применения
462	D06AX	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
463	D06BA	Сульфазидин	мазь для наружного применения
464	D06BB03	Ацикловир	крем для наружного применения
465	D06BB03		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
466	D06BB03		мазь для местного и наружного применения
467	D06BB03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468	D06C	Диоксметилтетрагидропиримидин+Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
469	D06C	Диоксметилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримескин+Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
470	D07	Гидрокортизон	мазь для наружного применения
471	D07	Гидрокортизон+Эксетерациклин гидрохлорид	мазь для наружного применения
472	D07A	Глюкокортикостероиды	
473	D07AA03	Преднизолон	мазь для наружного применения
474	D07AC01	Бетаметазон	крем для наружного применения
475	D07AC01		мазь для наружного применения
476	D07AC04	Флуоцинолона ацетонид	линимент
477	D07AC04		мазь для наружного применения
478	D07AC13	Мометазон	крем для наружного применения
479	D07AC13		мазь для наружного применения
480	D07AC13		раствор для наружного применения
481	D07AC13		спрей назальный дозированный
482	D07AC14	Метилпреднизолона ацетонат	крем для наружного применения
483	D07AC14		мазь для наружного применения
484	D07CC01	Бетаметазон+Гентамицин	крем для наружного применения
485	D07CC01		мазь для наружного применения
486	D07XC01	Бетаметазон+Гентамицин+ Клотримазол	крем для наружного применения
487	D07XC01	Бетаметазон+Салициловая кислота	мазь для наружного применения
488	D07XC03	Мометазон+Салициловая кислота	мазь для наружного применения
489	D08	Антисептики	
490	D08A	Капли перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
491	D08A		порошок для приготовления раствора для наружного применения
492	D08AC02	Хлоргексидин	раствор для местного применения
493	D08AC02		раствор для наружного применения

1	2	3	4
494	D08AC02		раствор для наружного применения спиртовой
495	D08AC02		суппозитории вагинальные
496	D08AC02		концентрат для приготовления раствора для местного и наружного применения
497	D08AC05	Полигексамид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
498	D08AF01	Цитрофура́л	раствор для наружного применения
499	D08AF01		таблетки для приготовления раствора для местного применения
500	D08AG02	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
501	D08AG02		суппозитории вагинальные
502	D08AG03	Йод	раствор для наружного применения спиртовой
503	D08AL	Серебра протениат	порошок
504	D08AL30	Колларгол (ТН)	порошок
505	D08AX	Этанол	раствор для наружного применения
506	D08AX		раствор для наружного применения [спиртовой]
507	D08AX		раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
508	D08AX	Камфора	раствор для наружного применения спиртовой
509	D08AX01	Водорода пероксида	раствор для местного и наружного применения
510	D10	Препараты для лечения угревой сыпи	
511	D10AF02	Эритромицин	мазь для наружного применения
512	D10BX01	Ихтамол	мазь для наружного применения
513	D11	ДРУГИЕ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
514	D11AX	Титана глицериносольват аквакомплекс	гель для наружного применения
515	D11AX	Пимекролимус	крем для наружного применения
516	D11AX	Нафталанская нефть	линимент
517	D11AX	Деготь березовый	раствор для наружного применения
518	G	МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА И ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ	
519	G01A	Противомикробные препараты и антисептики	
520	G01AX	Лидокаин+Хлоргексидин	гель для местного применения
521	G01AX		спрей для наружного применения
522	G02A	Утеротонизирующие препараты	
523	G02AB01	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
524	G02AD	Мизопростол	таблетки
525	G02AD01	Динопрост	раствор для инфузий и интраамниотического введения
526	G02AD02	Динопростон	гель интрацервикальный
527	G02AD02		концентрат для приготовления раствора для инфузий
528	G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии	
529	G02CA	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения
530	G02CA		таблетки
531	G02CB01	Бромкриптин	таблетки
532	G02CB03	Каберголин	таблетки
533	G03A	Гормональные контрацептивы системного действия	
534	G03AC03	Левоноргестрел	таблетки
535	G03B	Андрогены	
536	G03BA03	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения [масляный]
537	G03BA05	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения масляный
538	G03BA03	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для инъекций (масляный)
539	G03C	Эстрогены	
540	G03D	Гестагены	
541	G03DA04	Прогестерон	капсулы
542	G03DA04		раствор для внутримышечного введения масляный
543	G03DB01	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
544	G03DC02	Норэтистерон	таблетки

1	2	3	4
545	G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
546	G03GA	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
547	G03DA		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
548	G03GA		раствор для подкожного введения
549	G03GA01	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
550	G03GA01		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
551	G03DA01		порошок для приготовления раствора для инъекций
552	G03GB	Кломифен	таблетки
553	G03HA	Азгидрогены	
554	G03HA01	Ципротерон	таблетки
555	G03XA	Антигонадотропины	
556	G03XB01	Мифепристон	таблетки
557	G04	ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В УРОЛОГИИ	
558	G04B04	Оксбутинин	таблетки
559	G04CA	Доксазозин	таблетки
560	G04CA		таблетки с модифицированным высвобождением
561	G04CA	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
562	G04CA		капсулы с модифицированным высвобождением
563	G04CA		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
564	G04CB	Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой
565	G04CB		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
566	H	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ, КРОМЕ ПОЛОВЫХ	
567	H01	ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА И ГИПОТАЛАМУСА И ИХ АНАЛОГИ	
568	H01AC01	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
569	H01AC01		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
570	H01AC01		раствор для подкожного введения
571	H01BA02	Десмопрессин	раствор для инъекций
572	H01BA02		спрей назальный дозированный
573	H01BA02		таблетки
574	H01BB02	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
575	H01BB02		раствор для инъекций
576	H01BB02		раствор для инъекций и местного применения
577	H01CB02	Окстретид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
578	H01CB02		микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
579	H01CB02		микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
580	H01CB02		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
581	H01CB02		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
582	H01CB02		раствор для внутривенного и подкожного введения
583	H01CB02		раствор для инъекций
584	H01CC	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
585	H02	КОРТИКОСТЕРОИДЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
586	H02AA02	Флудрокортизон	таблетки
587	H02AB01	Бетаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
588	H02AB01		суспензия для инъекций

1	2	3	4
589	H02AB02	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
590	H02AB02		раствор для инъекций
591	H02AB02		таблетки
592	H02AB04	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
593	H02AB04		таблетки
594	H02AB06	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
595	H02AB06		раствор для инъекций
596	H02AB06		таблетки
597	H02AB08	Триамсинолон	суспензия для инъекций
598	H02AB09	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
599	H02AB09		суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
600	H02AB09		таблетки
601	H03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
602	H03AA01	Левотироксин натрия	таблетки
603	H03BB02	Тиамазол	таблетки
604	H03BB02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
605	H04	ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
606	H04AA01	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
607	H05	ПРЕПАРАТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОБМЕН КАЛЬЦИЯ	
608	H05BA01	Кальцитонин	раствор для инъекций
609	H05BA01		спрей назальный
610	H05BA01		спрей назальный дозированый
611	H05BX01	Цинакалсет	таблетки +С738, покрытые пленочной оболочкой
612	H05BX02	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
613	J	ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
614	J01	АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
615	J01A	Тетрациклины	
616	J01AA02	Доксициклин	капсулы
617	J01AA02		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
618	J01AA02		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
619	J01AA02		таблетки
620	J01AA12	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
621	J01BA	Амфениколы	
622	J01BA01	Хлорамфеникол	капсулы
623	J01BA01		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
624	J01BA01		таблетки
625	J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты, пенициллины	
626	J01CA01	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
627	J01CA01		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
628	J01CA04	Амоксициллин	капсулы
629	J01CA04		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
630	J01CA04		таблетки
631	J01CA04		таблетки диспергируемые
632	J01CA04		таблетки, покрытые оболочкой
633	J01CA04		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
634	J01CA04		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
635	J01CE01	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
636	J01CE01		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
637	J01CE01		порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
638	J01CE91		порошок для приготовления раствора для инъекций
639	J01CF04	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
640	J01CF04		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
641	J01CF04		порошок для приготовления раствора для инъекций
642	J01CR01	Ампициллин+Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
643	J01CR01	Амоксициллин+Сульбактам	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
644	J01CR02	Амоксициллин+Клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
645	J01CR02		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
646	J01CR02		таблетки диспергируемые
647	J01CR02		таблетки, покрытые оболочкой
648	J01CR02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
649	J01CR03	Тихарциллин+Клавулановая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
650	J01CR05	Пиперациллин+Тазобактам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
651	J01D	<i>Другие бета-лактамы антибактериальные препараты</i>	
652	J01DA	Цефоперазон+Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
653	J01DA04	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
654	J01DA04		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
655	J01DA06	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
656	J01DA06		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
657	J01DA06		порошок для приготовления раствора для инъекций
658	J01DA06		таблетки, покрытые оболочкой
659	J01DA10	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
660	J01DA10		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
661	J01DA10		порошок для приготовления раствора для инъекций
662	J01DA11	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
663	J01DA11		порошок для приготовления раствора для инъекций
664	J01DA13	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
665	J01DA13		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
666	J01DA13		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
667	J01DA13		порошок для приготовления раствора для инфузий
668	J01DA13		порошок для приготовления раствора для инъекций
669	J01DA23	Цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
670	J01DA23		капсулы
671	J01DA24	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
672	J01DA24		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
673	J01DA32	Цефоперазон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
674	J01DB	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
675	J01DB		капсулы
676	J01DB		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
677	J01DH		Карбапенемы
678	J01DH	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
679	J01DH	Дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
680	J01DH02	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
681	J01DH02		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
682	J01DH51	Имипенем+Циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
683	J01DH51		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
684	J01DH51		порошок для приготовления раствора для инфузий
685	J01EE		Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные
686	J01EE01	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+Триметоприм]	концентрат для приготовления раствора для инфузий
687	J01EE01		суспензия для приема внутрь
688	J01EE01		таблетки
689	J01EE01		таблетки, покрытые оболочкой
690	J01FA		Макролиды
691	J01FA01	Эритромицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
692	J01FA01		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
693	J01FA02	Спирамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
694	J01FA02		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
695	J01FA02		таблетки, покрытые оболочкой
696	J01FA07	Джозамицин	таблетки диспергируемые
697	J01FA07		таблетки, покрытые оболочкой
698	J01FA09	Кларитромицин	капсулы
699	J01FA09		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
700	J01FA09		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
701	J01FA09		таблетки, покрытые оболочкой
702	J01FA09		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
703	J01FA19	Азитромицин	капсулы
704	J01FA10		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
705	J01FA10		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
706	J01FA10		таблетки, покрытые оболочкой
707	J01FA10		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
708	J01FF		Линкозамиды
709	J01FF01	Клиндамицин	капсулы
710	J01FF01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
711	J01FF02	Линкомицин	капсулы
712	J01G		Аминогликозиды
713	J01GA01	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
714	Ю1СВ01	Тобрамицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
715	Ю1СВ01		раствор для ингаляций
716	Ю1СВ03	Гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
717	Ю1СВ03		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
718	Ю1СВ04	Канамидин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
719	Ю1СВ04		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
720	Ю1СВ06	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
721	Ю1СВ06		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
722	Ю1СВ06		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
723	Ю1СВ07	Нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
724	Ю1МА	Фторхинолоны	
725	Ю1МА01	Офлоксацин	раствор для инфузий
726	Ю1МА01		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
727	Ю1МА01		таблетки, покрытые оболочкой
728	Ю1МА01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
729	Ю1МА02	Ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
730	Ю1МА02		раствор для инфузий
731	Ю1МА03		таблетки, покрытые оболочкой
732	Ю1МА02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
733	Ю1МА03	Пефлоксацин	раствор для инфузий
734	Ю1МА06	Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
735	Ю1МА07	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
736	Ю1МА09	Спарфлоксацин	таблетки +D788, покрытые оболочкой
737	Ю1МА12	Левифлоксацин	раствор для инфузий
738	Ю1МА12		таблетки, покрытые оболочкой
739	Ю1МА12		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
740	Ю1МА14	Моксифлоксацин	раствор для инфузий
741	Ю1МА14		таблетки, покрытые оболочкой
742	Ю1МВ04	Пипемидовая кислота	капсулы
743	Ю1Х	Другие антибактериальные препараты	
744	Ю1ХА01	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
745	Ю1ХА01		порошок для приготовления раствора для инфузий
746	Ю1ХС01	Фузидовая кислота	порошок для приготовления раствора для инфузий
747	Ю1ХС01		таблетки
748	Ю1ХБ01	Нитрофурантоин	таблетки
749	Ю1ХХ	Гидроксиметилэтилендиоксид	раствор для внутривенного введения и местного применения
750	Ю1ХХ		раствор для интраокулярного и наружного применения
751	Ю1ХХ00	Фуразидин	таблетки
752	Ю1ХХ01	Фосфомидин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
753	Ю1ХХ01		порошок для приготовления раствора для внутримышечного, внутривенного введения
754	Ю1ХХ02	Нитроксалин	таблетки, покрытые оболочкой
755	Ю1ХХ08	Линезолид	раствор для инфузий
756	Ю1ХХ08		таблетки, покрытые оболочкой
757	Ю1ХХ09	Далфамицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
758	Ю02	ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
759	Ю02АА	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
760	J02AA		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
761	J02AA01	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
762	J02AC	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
763	J02AC		таблетки, покрытые оболочкой
764	J02AC01	Флуконазол	капсулы
765	J02AC01		раствор для внутривенного введения
766	J02AC01		раствор для инфузий
767	J02AC01		сироп
768	J02AC01		таблетки
769	J02AC01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
770	J02AC02	Итраконазол	раствор для приема внутрь
771	J02AC02		капсулы
772	J02AC04	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
773	J02AX04	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
774	J04A	Противотуберкулезные препараты	
775	J04AA01	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
776	J04AA01		гранулы, покрытые оболочкой
777	J04AA01		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
778	J04AA01		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
779	J04AB	Циклосерин	капсулы
780	J04AB02	Рифампицин	капсулы
781	J04AB02		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
782	J04AB02		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
783	J04AB02		таблетки, покрытые оболочкой
784	J04AB04	Рифабутин	капсулы
785	J04AB30	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
786	J04AB30		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
787	J04AB30		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
788	J04AC	Изониазид+Рифампицин+Пиразинамид	таблетки
789	J04AC	Метаизид	таблетки
790	J04AC01	Изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
791	J04AC01		раствор для инъекций
792	J04AC01		таблетки
793	J04AD01	Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
794	J04AD01	Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
795	J04AD01	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
796	J04AD01	Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
797	J04AD01	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
798	J04AD03	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
799	J04AD03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
800	J04AK01	Пиразинамид	таблетки
801	J04AK01		таблетки, покрытые оболочкой
802	J04AK02	Этамбутол	таблетки
803	J04AK02		таблетки, покрытые оболочкой
804	J04AK02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
805	J04AK03	Теризидон	капсулы
806	J04AM	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
807	J04AM	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
808	J04AM	Изониазид+Рифампицин+Пиразинамид+Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
809	J04AM	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразиннамид+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
810	J04AM	Изониазид+Пиразиннамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
811	J04AM	Изониазид+Рифампицин+Пиразиннамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
812	J04AM	Изониазид+Рифампицин+Пиразиннамид+Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
813	J04AA	Изониазид+Пиразиннамид	таблетки
814	J04AA	Изониазид+Этамбутол	таблетки
815	J04AA	Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
816	J04BA	Далсон	таблетки
817	J04B	Противолепетные препараты	
818	J05	ПРОТИВОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
819	J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	
820	J05AB	Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
821	J05AB01	Ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
822	J05AB01		мазь для наружного применения
823	J05AB01		таблетки
824	J05AB04	Рибавирин	капсулы
825	J05AB04		таблетки
826	J05AB06	Ганцикловир	капсулы
827	J05AB06		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
828	J05AB09	Фамцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
829	J05AB11	Валацикловир	таблетки
830	J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеаз	
831	J05AE	Атазанавир	капсулы
832	J05AE	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
833	J05AE	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
834	J05AE02	Индинавир	капсулы
835	J05AE03	Ритонавир	капсулы
836	J05AE03		капсулы мягкие
837	J05AE04	Нелфинавир	порошок для приема внутрь
838	J05AE04		таблетки, покрытые оболочкой
839	J05AE07	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
840	J05AE07		таблетки, покрытые оболочкой
841	J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	
842	J05AF	Дидаозин	капсулы
843	J05AF		порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
844	J05AF	Фосфид	таблетки
845	J05AF	Дидаозин	таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
846	J05AF01	Зидовудин	капсулы
847	J05AF01		раствор для инфузий
848	J05AF01		раствор для приема внутрь
849	J05AF01		таблетки, покрытые оболочкой
850	J05AF01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
851	J05AF04	Ставудин	капсулы
852	J05AF04		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
853	J05AF05	Ламивудин	раствор для приема внутрь
854	J05AF05		таблетки, покрытые оболочкой
855	J05AF05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
856	J05AF06	Абакавир	раствор для приема внутрь
857	J05AF06		таблетки, покрытые оболочкой
858	J05AF10	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
859	J05AF11	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
860	J05AG	Ненуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	
861	J05AG	Эфавиренз	капсулы
862	J05AG	Этравирин	таблетки
863	J05AG	Эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой
864	J05AG		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
865	J05AC01	Невирацин	суспензия для приема внутрь

1	2	3	4
866	J05AGP1		таблетки
867	J05AG01	Лопинавир+Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
868	J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	
869	J05AH	Осельтамивир	капсулы
870	J05AH	Занамивир	порошок для ингаляций дозированных
871	J05AH	Осельтамивир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
872	J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	
873	J05AR	Лопинавир+Ритонавир	раствор для приема внутрь
874	J05AR01	Ламивудин+Зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
875	J05AR04	Абавкавир+Ламивудин+Зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
876	J05AR04	Абавкавир+Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
877	J05AX	Прочие противовирусные препараты	
878	J05AX	Имидозолидтанамид пентандиновой кислоты	капсулы
879	J05AX	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксибромидол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы
880	J05AX	Натрия нуклеоспермат	раствор для внутримышечного и подкожного введения
881	J05AX	Кагоцел	таблетки
882	J05AX	Анаферон детский	таблетки для рассасывания
883	J05AX	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксибромидол карбоновой кислоты этиловый эфир	таблетки, покрытые оболочкой
884	J05AX		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
885	J05AX07	Энфувиртад	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
886	J05AX08	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
887	J06A	Иммунные сыворотки	
888	J06AA	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
889	J06AA	Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
890	J06AA	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
891	J06AA		суспензия для внутримышечного и подкожного введения
892	J06AA	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
893	J06AA		суспензия для инъекций
894	J06AA	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
895	J06AA	Антитоксин ботулинический типа А (В) (Е)	раствор для инъекций
896	J06AA	Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
897	J06AA	Антитоксин столбнячный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
898	J06B	Иммуноглобулины	
899	J06B	Иммуноглобулин человека антирезус Rho (D)	раствор для внутримышечного введения
900	J06BA	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
901	J06BA		раствор для инфузий
902	J06BA02	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	раствор для инфузий
903	J06BB	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	раствор для внутримышечного введения
904	J06BB	Иммуноглобулин человека антистафилококковый	раствор для внутримышечного введения
905	J06BB	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
906	J06BB12	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
907	L	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ	
908	L01	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
909	L01A	Алкилирующие средства	
910	L01AA01	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
911	L01AA01		таблетки, покрытые оболочкой
912	L01AA02	Хлорамбуцил	таблетки

1	2	3	4
913	L01AA02		таблетки, покрытые оболочкой
914	L01AA03	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
915	L01AA03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
916	L01AA06	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
917	L01AA06		порошок для приготовления раствора для инъекций
918	L01AB01	Бусульфак	таблетки, покрытые оболочкой
919	L01AC01	Тиктолин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
920	L01AD01	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
921	L01AD02	Ломустин	капсулы
922	L01AD05	Фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
923	L01AX03	Темозоломид	капсулы
924	L01AX04	Дактарбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
925	L01B	Антиметаболиты	
926	L01B	Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
927	L01BA01	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
928	L01BA01		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
929	L01BA01		раствор для внутривенного введения
930	L01BA01		раствор для инъекций
931	L01BA01		таблетки
932	L01BA01		таблетки, покрытые оболочкой
933	L01BA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
934	L01BA03	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
935	L01BB	Аналоги пурина	
936	L01BB02	Меркаптопурин	таблетки
937	L01BB03	Тiogувин	таблетки
938	L01BB05	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
939	L01BB05		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
940	L01BB05		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
941	L01BB07	Недарабин	раствор для инфузий
942	L01BC	Лидомустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
943	L01BC01	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
944	L01BC01		раствор для инъекций
945	L01BC02	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
946	L01BC02		раствор для внутрисосудистого введения
947	L01BC02		раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
948	L01BC03	Тетрафур	капсулы
949	L01BC05	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
950	L01BC06	Калесцитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
951	L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
952	L01CA01	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
953	L01CA02	Винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
954	L01CA02		раствор для внутривенного введения
955	L01CA04	Винорелбин	капсулы
956	L01CA04		концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
957	L01CB01	Этопозид	капсулы
958	L01CB01		концентрат для приготовления раствора для инфузий
959	L01CB01		раствор для инфузий концентрированный
960	L01CB02	Темипозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
961	L01CD01	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
962	L01CD01	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
963	L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
964	L01DB01	Доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
965	L01DB01		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения
966	L01DB01		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения
967	L01DB02	Даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
968	L01DB02		раствор для внутривенного введения
969	L01DB03	Эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
970	L01DB03		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения
971	L01DB06	Идарубин	капсулы
972	L01DB06		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
973	L01DB07	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
974	L01DB07		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
975	L01DC03	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
976	L01DC03	Митомин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
977	L01DC03		порошок для приготовления раствора для инъекций
978	L01XA	Препараты платины	
979	L01XA01	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
980	L01XA01		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
981	L01XA01		концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
982	L01XA01		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
983	L01XA01		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
984	L01XA01		раствор для инъекций
985	L01XA02	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
986	L01XA02		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
987	L01XA02		лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
988	L01XA02		раствор для внутривенного введения
989	L01XA02		раствор для инфузий концентрированный
990	L01XA03	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
991	L01XA03		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
992	L01XB	Метилгидразины	
993	L01XB01	Прокарбазин	Капсулы
994	L01XC	Моноклональные антитела	
995	L01XC02	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
996	L01XC03	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
997	L01XC03		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
998	L01XC04	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
999	L01XC06	Цетуксимаб	раствор для инфузий
1000	L01XC07	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1001	L01XD	Препараты для фотодинамической терапии	
1002	L01XD	Радахлорин	раствор для внутривенного введения
1003	L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	
1004	L01XE	Иматиниб	капсулы
1005	L01XE	Гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
1006	L01XE	Иматиниб	таблетки, покрытые оболочкой
1007	L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	
1008	L01XX02	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1009	L01XX03	Алтрегамин	капсулы
1010	L01XX05	Гидроксиметилкарбамид	капсулы
1011	L01XX11	Эстрамустин	капсулы
1012	L01XX11		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1013	L01XX14	Трегиноян	капсулы
1014	L01XX17	Топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1015	L01XX19	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1016	L01XX19		концентрат для приготовления раствора для инфузий
1017	L01XX19	Гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1018	L01XX24	Лэгаспаргиназа	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1019	L01XX31	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1020	L02	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
1021	L02	Аминоглутетимид	таблетки
1022	L02AB01	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
1023	L02AB02		таблетки
1024	L02AE02	Левпрореллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
1025	L02AE02		лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций
1026	L02AE02		лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций
1027	L02AE03	Гозерелин	капсулы для подкожного введения пролонгированного действия
1028	L02AE04	Триптореллин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1029	L02AE04		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
1030	L02AE04		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
1031	L02AE04		раствор для подкожного введения
1032	L02BA	Флувестранг	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
1033	L02BA01	Тамбуксифен	таблетки
1034	L02BA01		таблетки, покрытые оболочкой
1035	L02BB01	Флутамид	таблетки
1036	L02BB01		таблетки, покрытые оболочкой
1037	L02BB01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1038	L02BB03	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
1039	L02BB03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1040	L02BG03	Анастрозол	таблетки
1041	L02BG03		таблетки, покрытые оболочкой
1042	L02BG03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1043	L02BG04	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
1044	L03A	Иммуностимуляторы	
1045	L03AA	Количествомультиplierующие факторы	
1046	L03AA02	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
1047	L03AA02		раствор для подкожного введения
1048	L03AA03	Малграмостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
1049	L03AA10	Ленограстим	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
1050	L03AA13	Пэгфилграстим	раствор для подкожного введения
1051	L03AB	Интерфероны	
1052	L03AB	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1053	L03AB	Интерферон альфа-2	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1054	L03AB		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и местного введения
1055	L03AB		суппозитории
1056	L03AB		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1057	L03AB		мазь для наружного и местного применения
1058	L03AB	Интерферон альфа	раствор для местного применения и ингаляций
1059	L03AB03	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интравенального введения
1060	L03AB03	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
1061	L03AB04	Интерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
1062	L03AB05	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
1063	L03AB01		раствор для внутривенного и подкожного введения
1064	L03AB05		раствор для инъекций
1065	L03AB05		суппозитории ректальные
1066	L03AB07	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1067	L03AB07		раствор для внутримышечного введения
1068	L03AB07		раствор для подкожного введения
1069	L03AB08	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1070	L03AB10	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1071	L03AB11	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
1072	L03AX	Иммуностимуляторы другие	
1073	L03AX	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
1074	L03AX		лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
1075	L03AX	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1076	L04A	Иммунодепрессанты	
1077	L04AA01	Циклоспорин	капсулы
1078	L04AA01		капсулы мягкие
1079	L04AA01		концентрат для приготовления раствора для инфузий
1080	L04AA01		раствор для приема внутрь

1	2	3	4
1081	L04AA04	Иммуноглобулин антигипотензивный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1082	L04AA04		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1083	L04AA04		порошок для приготовления раствора для инъекций
1084	L04AA04		раствор для инфузий концентрированный
1085	L04AA05	Такролимус	капсулы
1086	L04AA05		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1087	L04AA06	Микофенолата мопетил	капсулы
1088	L04AA06		таблетки, покрытые оболочкой
1089	L04AA06		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1090	L04AA06	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1091	L04AA13	Ледфлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
1092	L04AA13		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1093	L04AB02	Инифликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1094	L04AC		Ингибиторы интерлейкина
1095	L04AC02	Базликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1096	L04AX01	Азатиоприн	таблетки
1097	L04AX13	Глутирамера ацетат	раствор для подкожного введения
1098	L01XE07	Ларатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1099	M		КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА
1100	M01		Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства
1101	M01AB03	Диклофенак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1102	M01AB03		раствор для внутримышечного введения
1103	M01AB03		суппозитории ректальные
1104	M01AB03		таблетки пролонгированного действия
1105	M01AB03		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1106	M01AB03		таблетки, покрытые оболочкой
1107	M01AB03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1108	M01AB13	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1109	M01AB13		раствор для внутримышечного введения
1110	M01AB13		таблетки
1111	M01AB13		таблетки, покрытые оболочкой
1112	M01AB13		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1113	M01AC05	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1114	M01AC06	Мелоксикам	раствор для внутримышечного введения
1115	M01AC06		таблетки
1116	M01AE01	Ибупрофен	капсулы
1117	M01AE01		раствор для внутривенного введения
1118	M01AE01		суспензия для приема внутрь
1119	M01AE01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1120	M01AE01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1121	M01AE01	Кетопрофен	капсулы
1122	M01AE03		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1123	M01AE03		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1124	M01AE01		суппозитории ректальные
1125	M01AE03		таблетки
1126	M01AE03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1127	M01AX17	Нимесулид	таблетки
1128	M01C		Базисные противоревматические препараты
1129	M01CC01	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
1130	M02AX	Дерматотропные средства	
1131	M02AX03	Диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
1132	M03	МНОРЕЛАКСАНТЫ	
1133	M03AB	Суксаметония бромид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1134	M03AB	Суксаметония йодид	раствор для внутривенного введения
1135	M03AB		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1136	M03AB01	Суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1137	M03AC03	Векурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1138	M03AC04	Атракурия безилат	раствор для внутривенного введения
1139	M03AC06	Пипскурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1140	M03AC09	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
1141	M03AC11	Цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения
1142	M03AX01	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1143	M03AX01		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
1144	M03AX01		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1145	M03BX01	Баклофен	таблетки
1146	M03BX02	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
1147	M03BX02		таблетки
1148	M03BX04	Лидокаин+Голперизон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1149	M03BX04	Голперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1150	M04A	Противоподагрические препараты	
1151	M04AA01	Аллопуринол	таблетки
1152	M04AC01	Колхицин	таблетки, покрытые оболочкой
1153	M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
1154	M05BA03	Памидроновая кислота	порошок для приготовления раствора для инъекций
1155	M05BA06	Ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1156	M05BA08	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1157	M05BA08		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1158	M05BA08		раствор для инфузий
1159	N	НЕРВНАЯ СИСТЕМА	
1160	N01	АНЕСТЕТИКИ	
1161	N01AB01	Галотан	жидкость для ингаляций
1162	N01AB06	Изофлуран	жидкость для ингаляций
1163	N01AB08	Севофлуран	жидкость для ингаляций
1164	N01AF03	Тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1165	N01AF03		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1166	N01AX	Динитрогена оксид	газ сжатый
1167	N01AX	Ксенон	газ сжатый
1168	N01AX	Натрия оксидбутират	раствор для внутривенного введения
1169	N01AX		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1170	N01AX03	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1171	N01AX10	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
1172	N01B	Местные анестетики	
1173	N01BA02	Прокаин	порошок
1174	N01BA02		раствор для инъекций

1	2	3	4
1175	N01BB01	Бупивакаин	раствор для инъекций
1176	N01BB02	Лидокаин	аэрозоль для местного применения
1177	N01BB02		гель для местного применения
1178	N01BB09	Ропивакаин	раствор для инъекций
1179	N02AA		Алколоиды опиоидов
1180	N02AA01	Морфин	раствор для инъекций
1181	N02AA01		раствор для подкожного введения
1182	N02AA01		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1183	N02AB03	Фекетамил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1184	N02AB03		раствор для инъекций
1185	N02AB03		трансдермальная термалестическая система
1186	N02AF02	Налбуфин	раствор для внутривенного введения
1187	N02AF02		раствор для инъекций
1188	N02AX	Тримеперидин	раствор для инъекций
1189	N02AX		таблетки
1190	N02AX02	Трамadol	капсулы
1191	N02AX02		раствор для инъекций
1192	N02AX02		таблетки
1193	N02AX02		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1194	N02AX02		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1195	N02AX02		таблетки раствор, покрытые оболочкой
1196	N02B		Другие анальгетики и антипиретики
1197	N02BA01	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
1198	N02BA01		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1199	N02BA01		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
1200	N02BB02	Метамизол натрий	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1201	N02BE01	Парацетамол	раствор для инфузий
1202	N02BE01		сироп
1203	N02BE01		суппозитории ректальные
1204	N02BE01		суспензия для приема внутрь
1205	N02BE01		таблетки
1206	N03		ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
1207	N03AA	Безобарбитал	таблетки
1208	N03AA02	Фенбарбитал	порошок экстенпоральная лекарственная форма
1209	N03AA01		таблетки
1210	N03AB02	Фенитоин	таблетки
1211	N03AD01	Этосуксимицил	капсулы
1212	N03AE01	Клоназепам	таблетки
1213	N03AF01	Карбамазепин	сироп
1214	N03AF01		таблетки
1215	N03AF01		таблетки пролонгированного действия
1216	N03AF01		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1217	N03AF02	Оксикарбазепин	суспензия для приема внутрь
1218	N03AF02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1219	N03AG01	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
1220	N03AG01		капсулы для приема внутрь
1221	N03AG01		капсулы мягкие
1222	N03AG01		раствор для внутривенного введения
1223	N03AG01		сироп
1224	N03AG01		сироп для детей
1225	N03AG01		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1226	N03AG01		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1227	N03AC01		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1228	N03AF01		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
1229	N03AX	Прегабалин	капсулы
1230	N03AX	Леветирacetам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1231	N03AX09	Ламотриджин	таблетки
1232	N03AX11	Топирамат	капсулы
1233	N03AX11		таблетки, покрытые оболочкой
1234	N03AX11		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1235	N03AX12	Габалептин	капсулы
1236	N03AX12		таблетки, покрытые оболочкой
1237	N03AX18	Лакосамид	раствор для инфузий
1238	N04	ПРОТИВОПАРКИНСОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
1239	N04AA01	Тригексифенидил	таблетки
1240	N04AA02	Бипериден	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
1241	N04AA02		таблетки
1242	N04BA	Леводопа+Бенсеразид	капсулы
1243	N04BA		капсулы с модифицированным высвобождением
1244	N04BA		таблетки
1245	N04BA		таблетки диспергируемые
1246	N04BA02	Леводопа+Карбидопа	таблетки
1247	N04BB01	Амантадин	раствор для инфузий
1248	N04BB01		таблетки, покрытые оболочкой
1249	N04BB01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1250	N04BC	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
1251	N04BC05	Прамипексол	таблетки
1252	N04BD02	Расагилин	таблетки
1253	N05	ПСИХОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА	
1254	N05A	Антипсихотические средства	
1255	N05AA01	Хлорпромазин	драже
1256	N05AA01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1257	N05AA02	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
1258	N05AA02		таблетки, покрытые оболочкой
1259	N05AB02	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1260	N05AB03	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
1261	N05AB06	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
1262	N05AB06		таблетки, покрытые оболочкой
1263	N05AC01	Перициазин	капсулы
1264	N05AC01		раствор для приема внутрь
1265	N05AC02	Тиоридазин	драже
1266	N05AC02		таблетки, покрытые оболочкой
1267	N05AC02		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1268	N05AD01	Галоперидол	таблетки для приема внутрь
1269	N05AD01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1270	N05AD01		раствор для внутримышечного введения масляный
1271	N05AD01		раствор для инъекций
1272	N05AD01		таблетки
1273	N05AD01	Дроперидол	раствор для инъекций
1274	N05AE03	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
1275	N05AF01	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения масляный
1276	N05AF01		таблетки, покрытые оболочкой
1277	N05AF02	Хлорпротиксел	таблетки, покрытые оболочкой
1278	N05AF01	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения масляный
1279	N05AF03		таблетки, покрытые оболочкой
1280	N05AF02	Клозапин	таблетки
1281	N05AH04	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой
1282	N05AH04		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1283	N05AH04		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1284	N05AL01	Сультриид	капсулы
1285	N05AL01		раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
1286	N05AL01		таблетки
1287	N05AL05	Амисульприд	таблетки
1288	N05AN01	Лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1289	N05AX04	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
1290	N05AX08		раствор для приема внутрь
1291	N05AX08		таблетки
1292	N05AX0A		таблетки для рассасывания
1293	N05AX0A		таблетки, покрытые оболочкой
1294	N05AX0B		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1295	N05AX12	Арипипразол	таблетки
1296	N05AX13	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1297	N05AX13		суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
1298	N05B		Анксиолитики
1299	N05B	Оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1300	N05B		таблетки
1301	N05B		таблетки диспергируемые
1302	N05B		таблетки для рассасывания
1303	N05B		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1304	N05BA	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1305	N05BA		таблетки
1306	N05BA01	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1307	N05BA01		раствор для инъекций
1308	N05BA01		таблетки
1309	N05BA01		таблетки, покрытые оболочкой
1310	N05BA04	Оксазепам	таблетки
1311	N05BA04		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1312	N05BA06	Лоразепам	таблетки
1313	N05BA12	Алпразолам	таблетки
1314	N05BA23	Тофизолам	таблетки
1315	N05BB01	Гидроксизин	раствор для внутримышечного введения
1316	N05BB01		таблетки, покрытые оболочкой
1317	N05C		Снотворные и седативные средства
1318	N05CD02	Нитразепам	таблетки
1319	N05CD08	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1320	N05CF01	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
1321	N05CF01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1322	N05CM		Прочие снотворные и седативные препараты
1323	N05CM	Мята перечная масло+Фенобарбитал+ Этилбромизовалерианат	капли для приема внутрь
1324	N06A		Антидепрессанты
1325	N06AA	Пиптофезин	таблетки
1326	N06AA		таблетки с модифицированным высвобождением
1327	N06AA02	Имипрамин	драже
1328	N06AA02		раствор для внутримышечного введения
1329	N06AA04	Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1330	N06AA04		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1331	N06AA04		таблетки, покрытые оболочкой
1332	N06AA04		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1333	N06AA09	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
1334	N06AA09		раствор для внутримышечного введения
1335	N06AA09		раствор для инъекций
1336	N06AA09		таблетки
1337	N06AA09		таблетки, покрытые оболочкой
1338	N06AA21	Мапротилин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1339	N06AA21		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1340	N06AA22	Венлафаксин	таблетки

1	2	3	4
1341	N06AA24	Милнаципран	капсулы
1342	N06AB03	Флуоксетин	капсулы
1343	N06AB03		таблетки
1344	N06AB03	Пароксетин	капли для приема внутрь
1345	N06AB03		таблетки, покрытые оболочкой
1346	N06AB03		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1347	N06AB06	Сертралин	капсулы
1348	N06AB06		таблетки, покрытые оболочкой
1349	N06AB06		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1350	N06AB03	Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
1351	N06AB10	Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
1352	N06AC02	Пирлиндол	таблетки
1353	N06BC	Производные ксантина	
1354	N06BC01	Кофесин	раствор для подкожного введения
1355	N06BC01		раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
1356	N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	
1357	N06BX	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1358	N06BX		раствор для приема внутрь
1359	N06BX	Глицин	таблетки жевательные
1360	N06BX		таблетки подязычные
1361	N06BX	Голомтенная кислота	таблетки
1362	N06BX03	Пиррацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1363	N06BX03		раствор для инфузий
1364	N06BX03		раствор для инъекций
1365	N06D	Препараты для лечения деменции	
1366	N06DA03	Ривастигмин	капсулы
1367	N06DA03		раствор для приема внутрь
1368	N06DA03		трансдермальная терапевтическая система
1369	N06DA04	Галвитамины	капсулы пролонгированного действия
1370	N06DA04		раствор для инъекций
1371	N06DA04		раствор для приема внутрь
1372	N06DA04		таблетки
1373	N06DA04		таблетки, покрытые оболочкой
1374	N06DA04		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1375	N06DX01	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1376	N07AA	Антихолинэстеразные средства	
1377	N07AA01	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
1378	N07AA01		раствор для инъекций
1379	N07AA01		таблетки
1380	N07AA02	Пиррадогстигмина бромид	таблетки
1381	N07B	Препараты, применяемые при зависимостях	
1382	N07B01	Диэульфирам	таблетки
1383	N07B01	Лидевин	таблетки
1384	N07B04	Наптрексон	капсулы
1385	N07B04		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
1386	N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
1387	N07XX	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1388	N07XX		раствор для инфузий концентрированный
1389	N07XX		раствор для инъекций
1390	N07XX	Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1391	N07XX	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1392	P	ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИНСЕКТИЦИДЫ И РЕПЕЛЛЕНТЫ	
1393	P01	ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
1394	P01AB01	Метронидазол	раствор для внутривенного введения
1395	P01AB01		раствор для инфузий
1396	P01AB01		таблетки

1	2	3	4
1397	R01AB01		таблетки, покрытые оболочкой
1398	R01AB01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1399	R01BA01	Хлорохин	таблетки
1400	R01BA02	Гидрохлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1401	R01BC	Мефлохин	таблетки
1402	R01BD01	Пириметамин	таблетки
1403	R02	ПРОТИВОГЕЛЬМИНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
1404	R02BA01	Празиквантел	таблетки
1405	R02BA01		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1406	R02CA01	Мебендазол	таблетки
1407	R02CC01	Пирантел	суспензия для приема внутрь
1408	R02CC01		таблетки
1409	R02CC01		таблетки, покрытые оболочкой
1410	R02CE01	Левамизол	таблетки
1411	R03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов	
1412	R03AC04	Перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
1413	R03AX01	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
1414	R03AX01		эмульсия для наружного применения
1415	R	ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	
1416	R01A	Деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения	
1417	R01AA	Ксимометазолин	капли назальные
1418	R01AA		капли назальные (для детей)
1419	R01AA08	Нафазолин	капли назальные
1420	R02	Препараты для лечения заболеваний горла	
1421	R02AA	Йод+Калия Йодид+Глицерол	раствор для местного применения
1422	R03	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОБСТРУКТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	
1423	R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения	
1424	R03AC02	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1425	R03AC02		аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом
1426	R03AC02		капсулы для ингаляций
1427	R03AC02		порошок для ингаляций дозированный
1428	R03AC02		раствор для ингаляций
1429	R03AC02		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1430	R03AC04	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1431	R03AC04		раствор для ингаляций
1432	R03AC13	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1433	R03AC13		капсулы с порошком для ингаляций
1434	R03AC13		порошок для ингаляций дозированный
1435	R03AK03	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1436	R03AK03		раствор для ингаляций
1437	R03AK07	Бекламетазон+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1438	R03BA	Глюкокортикоиды для ингаляционного введения	
1439	R03BA01	Бекламетазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
1440	R03BA01		капсулы с порошком для ингаляций
1441	R03BA01		спрей дозированный назальный
1442	R03BA02	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
1443	R03BA02		капсулы
1444	R03BA02		порошок для ингаляций
1445	R03BA02		порошок для ингаляций дозированный
1446	R03BA02		раствор для ингаляций
1447	R03BA02		суспензия для ингаляций дозированная
1448	R03BB	Антихолинергические средства	
1449	R03BB	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
1450	R03BB01	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
1451	R03BB01		раствор для ингаляций
1452	R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	
1453	R03BC	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
1454	R03BC		капсулы с порошком для ингаляций
1455	R03BC		раствор для ингаляций
1456	R03BX	Ингаляционные препараты для лечения бронхиальной астмы прочие	
1457	R03BX	Салметерол+Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
1458	R03BX		порошок для ингаляций дозированный
1459	R03BX	Формотерол+Будесонид	порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
1460	R03CA02	Эфедрин	раствор для инъекций
1461	R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
1462	R03DA04	Теофиллин	капсулы пролонгированного действия
1463	R03DA04		таблетки пролонгированного действия
1464	R03DA05	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения
1465	R03DA05		таблетки
1466	R03DC	Зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
1467	R03C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
1468	R01CA	Термопсиса ланцетного трава+Натрия гидрокарбонат	таблетки
1469	R05CA02	Калия Йодид	таблетки
1470	R05CB01	Ацетилицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
1471	R05CB01		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
1472	R05CB01		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1473	R05CB02		таблетки шипучие
1474	R05CB01		раствор для инъекций
1475	R05CB01		раствор для инъекций и ингаляций
1476	R05CB06	Амброксол	раствор для инъекций
1477	R05CB06		раствор для приема внутрь и ингаляций
1478	R05CB06		сироп
1479	R05CB06		таблетки
1480	R05CB132213	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
1481	R06	Антигистаминные средства системного действия	
1482	R06AA02	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1483	R06AA02		таблетки
1484	R06AA04	Клемастин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1485	R06AA04		таблетки
1486	R06AC03	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1487	R06AC03		таблетки
1488	R06AD02	Прометазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1489	R06AE07	Цетиризин	капли для приема внутрь
1490	R06AE07		раствор для приема внутрь
1491	R06AE07		сироп
1492	R06AE07		таблетки, покрытые оболочкой
1493	R06AE07		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1494	R06AX13	Лоратадин	сироп
1495	R06AX13		таблетки
1496	R07AA	Легочные сурфактанты	
1497	R07AA	Сурфактант-БЛ (ГН)	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
1498	R07AA02	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
1499	R07AB	Стимуляторы дыхательного центра	
1500	R07AB	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
1501	S	ОРГАНЫ ЧУВСТВ	
1502	S01	ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
1503	S01A	Противомикробные препараты	
1504	S01AA	Тетрациклин	мазь глазная
1505	S01AA11	Гентамицин	капли глазные
1506	S01AA12	Тобрамицин	капли глазные
1507	S01AA17	Эритромицин	мазь глазная
1508	S01AB	Хлорамфеникол	капли глазные
1509	S01AB04	Сульфациетамид	капли глазные
1510	S01AD	Противовирусные препараты	
1511	S01AD03	Ацикловир	мазь глазная
1512	S01AX	Ципрофлоксацин	капли глазные
1513	S01AX		капли глазные и ушные
1514	S01B	Противовоспалительные препараты	

1	2	3	4
1515	S01BA0	Бетаметазон+Гентамицин	капли глазные и ушные
1516	S01BA01	Дексаметазон	капли глазные
1517	S01BA02	Гидрокортизон	мазь глазная
1518	S01BA04	Преднизолон	капли глазные
1519	S01BC03	Диклофенак	капли глазные
1520	S01C	Противовоспалительные препараты в комбинации с противомикробными препаратами	
1521	S01CA01	Тобрамицин+Дексаметазон	капли глазные
1522	S01CA01	Грамицидин С+Дексаметазон+Фрамицетин	капли глазные и ушные
1523	S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства	
1524	S01EA04	Клонидин	раствор для внутривенного введения
1525	S01EA04		таблетки
1526	S01EB01	Пилокарпин	капли глазные
1527	S01EB11	Пилокарпин+Тимолол	капли глазные
1528	S01EC01	Ацетазоламид	таблетки
1529	S01EC03	Дорзоламид	капли глазные
1530	S01EC04	Бринзоламид	капли глазные
1531	S01EC01	Тимолол	капли глазные
1532	S01ED02	Бетаксолол	капли глазные
1533	S01EX	Травопрост	капли глазные
1534	S01EX03	Литактопрост	капли глазные
1535	S01F	Мидратические и циклоплегические средства	
1536	S01FA01	Атропин	капли глазные
1537	S01FA01		раствор для инъекций
1538	S01FA04	Циклопентолат	капли глазные
1539	S01FA04	Тропикамид	капли глазные
1540	S01G	Деконгестанты и антиаллергические препараты	
1541	S01H	Анестетики местные	
1542	S01HA	Диметиламиноэтиловый эфир n-бутиламинобензойной кислоты гидрохлорид	капли глазные
1543	S01HA02	Оксибупрокаин	капли глазные
1544	S01HA03	Тетракаин	капли глазные
1545	S01HA07	Лидокаин	капли глазные
1546	S01J	Диагностические препараты	
1547	S01JA01	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
1548	S01K	Препараты, используемые в ходе хирургических офтальмологических вмешательств	
1549	S01KA02	Гипромеллоза	капли глазные
1550	S01LA04	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
1551	S01X	Препараты для лечения заболеваний глаз прочие	
1552	S01XA12	Декспантенол	гель глазной
1553	S01XA20	Карбомер	гель глазной
1554	S02	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ УША	
1555	S02AA12	Рифацилин	капли ушные
1556	V	ПРОЧИЕ ПРЕПАРАТЫ	
1557	V01A	Аллергены	
1558	V01AA	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
1559	V03	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ СРЕДСТВА	
1560	V03AB	Антидоты	
1561	V03AB	Натрия гипохлорит	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1562	V03AB	Кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
1563	V03AB	Метадоксин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1564	V03AB	Цинна бисвинилимидазола диатетат	раствор для внутримышечного введения
1565	V03AB	Калий-железо гексацаноферрат	таблетки
1566	V03AB06	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
1567	V03AB09	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
1568	V03AB14	Протамидин сульфат	раствор для внутривенного введения
1569	V03AB15	Налоксон	раствор для инъекций
1570	V03AB25	Флумазенил	раствор для внутривенного введения
1571	V03AC	Железосвязывающие препараты	
1572	V03AC	Дефератрокс	таблетки диспергируемые
1573	V03AC01	Дефероксамин	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора

1	2	3	4
1574	V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	
1575	V03AF01	Месна	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1576	V03AF01		раствор для внутривенного введения
1577	V03AF01		раствор для инфузий
1578	V03AF01		раствор для инфузий концентрированный
1579	V03AF01	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1580	V03AF03		раствор для внутривенного введения
1581	V03AF03		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1582	V03AF03		раствор для инъекций
1583	V03AX	Другие лекарственные препараты	
1584	V03AX	Кислород	газ сжатый
1585	V03AX	Клей	клей для наружного применения
1586	V03AX	Вазелин	мазь для наружного применения
1587	V03AX	Глицерол	раствор для наружного применения
1588	V03AX	Вода	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
1589	V03AX	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦК	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
1590	V06	ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ	
1591	V06DC	Углеводы	
1592	V06DC01	Декстроза	раствор для внутривенного введения
1593	V06DC01		раствор для инфузий
1594	V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	
1595	V06DD	Кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые оболочкой
1596	V06DD		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1597	V06DE	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
1598	V06DX	Средства энтерального зондового питания	порошок
1599	V06DX		раствор для приема внутрь для зондового питания
1600	V08	КОНТРАСТНЫЕ СРЕДСТВА	
1601	V08AA	Водорастворимые нефротропные высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	
1602	V08AA01	Натрия амидотризол	раствор для инъекций
1603	V08AB	Водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	
1604	V08AB01	Иогексол	раствор для инъекций
1605	V08AB05	Иопромид	раствор для инъекций
1606	V08AB09	Иодиксанол	раствор для инъекций
1607	V08AB11	Иобитризол	раствор для инъекций
1608	V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	
1609	V08BA01	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1610	V08BA02		суспензия для приема внутрь
1611	V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
1612	V08CA01	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
1613	V08CA03	Гадопидимид	раствор для внутривенного введения
1614	V08CA09	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
1615	V08CA10	Гадооксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
1616	V09	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
1617	V09	Бромсизда 99mTc, реагент для получения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1618	V09	Лекстатех 99mTc, реагент для получения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1619	V09	Пирфотех 99mTc, реагент для получения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1620	V09	Технефит 99mTc, реагент для получения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1621	V09	Технифер 99mTc, реагент для получения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1622	V09XA	Натрия йодид [131I]	раствор для внутривенного введения и приема внутрь

1	2	3	4
1623	V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	
1624	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 отделения медицинских учреждений, имеющих объем 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.

3. 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.

4. 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.

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

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. Станция (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 заболеваниях, экологических и техногенных катастроф. 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 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) новорожденным детям (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 врачам узких специальностей 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 профильностью 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 и консультациях узких специалистов превышает нормативную нагрузку диагностической службы и специалистов-консультантов, медицинская помощь оказывается в порядке очередности с обязательным ведением листа ожидания, очередность на основные лабораторные исследования не должна превышать двух недель, очередность на исследования функциональной и лучевой диагностики не должна превышать одного месяца, очередность на дорогостоящие диагностические исследования не должна превышать четырех месяцев. 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.

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 вышеуказанных 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 1000 населения	не выше 1,7
5	Смертность населения от туберкулеза	случаев на 100 тысяч населения	не выше 17,1
6	Материнская смертность	случаев на 100 тысяч живорожденных детей	не выше 16,0
7	Младенческая смертность	случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми	не выше 6,3
8	Смертность населения в трудоспособном возрасте	случаев на 1000 трудоспособного населения	не выше 6,1
9	Заболеваемость ВИЧ-инфекцией	случаев, впервые выявленных в 2012 году, на 100 000 населения	не выше 129,0
10	Заболеваемость туберкулезом	случаев, впервые выявленных в 2012 году, на 100 000 населения	не выше 112,0
11	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез (флюорография)	процентов	не ниже 75
12	Число лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами	лиц на 10 тысяч населения	не выше 73
13	Доступность медицинской помощи на основе оценки реализации объемов медицинской помощи по условиям её предоставления.		

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