



ЗАКОН ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**О внесении изменений в Закон Волгоградской области от 16 декабря 2015 г.
№ 220-ОД "О Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской
области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов"**

Принят Волгоградской областной Думой

31 марта 2016 года

Статья 1

Внести в Закон Волгоградской области от 16 декабря 2015 г. № 220-ОД "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов" следующие изменения:

1. В наименовании Закона и статье 1 слова "и на плановый период 2017 и 2018 годов" исключить.
2. Приложение к Закону изложить в следующей редакции:

"Приложение

к Закону Волгоградской области
"О Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Волгоградской области на 2016 год"

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2016 год

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование
Программы

Территориальная программа государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Волгоградской области
на 2016 год (далее также – Территориальная
программа, Программа)

Государственный
заказчик Программы

Администрация Волгоградской области

Цели и задачи
Программы

Создание единого механизма реализации конституционных прав граждан в Волгоградской области по бесплатному получению медицинской помощи гарантированного объема за счет средств областного бюджета, средств системы обязательного медицинского страхования и других поступлений.

Обеспечение сбалансированности обязательств государства по бесплатному предоставлению гражданам медицинской помощи в Волгоградской области и выделяемых для этого финансовых средств.

Повышение эффективности использования ресурсной базы системы здравоохранения Волгоградской области с учетом потребности населения в оказании медицинской помощи и внедрения ресурсосберегающих технологий

Срок реализации
Программы

2016 год

Основные программные
мероприятия

Определение потребности населения Волгоградской области в медицинской помощи, исходя из особенностей демографического состава, уровней и структуры заболеваемости населения.

Обеспечение соответствия предоставляемой бесплатной медицинской помощи в Волгоградской области территориальным нормативам оказания медицинской помощи, предусмотренным Территориальной программой.

Обоснование необходимых материальных и финансовых затрат для обеспечения гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.

Оптимизация ресурсной базы системы здравоохранения, участвующей в реализации Территориальной программы

Исполнители Программы	<p>Комитет здравоохранения Волгоградской области.</p> <p>Государственное учреждение "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области".</p> <p>Медицинские организации любых организационно-правовых форм</p>
Объем и источники финансирования Программы	<p>Потребность в финансировании Территориальной программы на 2016 год составляет:</p> <p>всего – 29079701,7 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области (далее – бюджет ТФОМСа) – 21169233,8 тыс. рублей;</p> <p>в том числе:</p> <p>20939233,8 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,</p> <p>230000,0 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";</p> <p>бюджетные ассигнования областного бюджета (далее – областной бюджет) – 7910467,9 тыс. рублей.</p> <p>Средний подушевой норматив финансирования Территориальной программы на 2016 год по потребности в год составляет:</p> <p>всего – 11546,9 рубля;</p> <p>из них:</p> <p>за счет средств бюджета ТФОМСа на одного застрахованного – 8438,9 рубля, в том числе 8347,2 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,</p> <p>91,7 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";</p> <p>за счет средств областного бюджета на 1 жителя – 3108,0 рубля.</p> <p>На 2016 год Территориальная программа в части ОМС и в части областного бюджета утверждена на уровне расчетной потребности. Финансовое обеспечение Территориальной</p>

программы на 2016 год в соответствии с Законом Волгоградской области от 07 декабря 2015 г. № 206-ОД "Об областном бюджете на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов" и Законом Волгоградской области от 16 декабря 2015 г. № 219-ОД "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов" составляет:

всего – 25080105,2 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМСа – 21169233,8 тыс. рублей;

в том числе:

20939233,8 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

230000,0 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

областного бюджета – 3910871,4 тыс. рублей.

Дефицит финансового обеспечения Территориальной программы на 2016 год по сравнению с потребностью составляет:

всего – 13,8 процента,

в том числе в части бюджета ТФОМСа Программа бездефицитна;

в части областного бюджета – 50,6 процента.

Ожидаемые результаты реализации Программы

Бесплатное предоставление гражданам медицинской помощи в Волгоградской области в рамках объемных и финансовых параметров, предусмотренных Территориальной программой. Повышение эффективности использования ресурсов системы здравоохранения Волгоградской области

Контроль за исполнением Программы

Информация о реализации Территориальной программы представляется в Администрацию Волгоградской области и Волгоградскую областную Думу.

1. Введение

Территориальная программа разработана на основе федеральных законов от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1382 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год" (далее – постановление Правительства Российской Федерации).

2. Обоснование Программы

В соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" объем медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно, регламентируется постановлением Правительства Российской Федерации.

Основой Территориальной программы являются гарантированные государством объем и условия оказания медицинской помощи, предусматривающей профилактические, диагностические, лечебные и медико-социальные услуги. Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Волгоградской области, основанных на данных медицинской статистики, а также учитывая климатические и географические особенности региона и транспортную доступность медицинских организаций.

Территориальная программа сбалансирована в объемах медицинской помощи и ее финансовом обеспечении, в том числе в уплате страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Территориальная программа определяет условия и порядок оказания медицинской помощи, а также виды, формы и объемы медицинской помощи, предоставляемой гражданам в Волгоградской области бесплатно. Территориальная программа обязательного медицинского страхования входит в структуру Территориальной программы, является ее неотъемлемой частью и регламентирует также виды, формы, условия и объемы медицинской помощи, финансируемой за счет бюджета ТФОМСа.

Организационно-правовые аспекты взаимодействия сторон, участвующих в реализации Территориальной программы, сформулированы в приложениях к Территориальной программе.

Территориальная программа включает в себя:

перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных

ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования (приложение 1);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы (приложение 2);

порядок и условия бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы (приложение 3);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Волгоградской области и участвующих в реализации Территориальной программы (приложение 4);

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы (приложение 5);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых гражданам в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, за счет средств областного бюджета (приложение 6);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение 7);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение 8);

утверженную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по условиям ее оказания на 2016 год (приложение 9);

утверженную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по источникам финансового обеспечения на 2016 год (приложение 10);

перечень случаев оказания медицинской помощи, поводов обращения граждан в медицинские организации и медицинских услуг, не входящих в Территориальную программу (приложение 11).

Гражданам в Волгоградской области в рамках Территориальной программы бесплатно предоставляется первичная медико-санитарная помощь,

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, паллиативная медицинская помощь, медицинская реабилитация в объемах и на условиях, определенных Территориальной программой.

В рамках Территориальной программы бесплатное обеспечение лекарственными препаратами пациентов осуществляется при оказании медицинской помощи в условиях стационара, дневного стационара, в амбулаторных условиях при оказании неотложной медицинской помощи, при оказании скорой медицинской помощи согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи и в соответствии с приложением 5 к настоящей Программе.

Все виды медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2016 год предоставляются в медицинских организациях независимо от их организационно-правовой формы, имеющих лицензию, выданную в установленном порядке, и внесенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области.

В перечень случаев оказания медицинской помощи, поводов обращения граждан в медицинские организации и медицинских услуг, не входящих в Территориальную программу, включены случаи оказания медицинской помощи, в том числе специализированной, другие поводы обращения граждан в медицинские организации, в том числе с профилактической целью, а также отдельные медицинские услуги, финансируемые за счет средств федерального бюджета, средств внебюджетного фонда социального страхования, предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности, а также предоставляемые гражданам в рамках программ добровольного медицинского страхования или оплачиваемые за счет личных средств граждан.

3. Цели и задачи Программы

Цели Территориальной программы:

создание единого механизма реализации конституционных прав граждан в Волгоградской области на бесплатное получение медицинской помощи гарантированного объема за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, средств бюджета ТФОМСа и других поступлений;

обеспечение сбалансированности обязательств государства по бесплатному представлению гражданам медицинской помощи в Волгоградской области и выделяемых для этого финансовых средств;

повышение эффективности использования ресурсов системы здравоохранения Волгоградской области.

Задачи Территориальной программы:

определение потребности в медицинской помощи, исходя из особенностей демографического состава, а также уровней и структуры заболеваемости в Волгоградской области;

обеспечение соответствия гарантируемых объемов медицинской помощи, предоставляемой медицинскими организациями, федеральным нормативам и стандартам оказания медицинской помощи.

4. Основные мероприятия Программы

Территориальная программа предусматривает осуществление следующих основных мероприятий:

определение потребности в видах и объемах медицинской помощи, предоставляемой бесплатно в Волгоградской области;

обеспечение соответствия бесплатно предоставляемой медицинской помощи в Волгоградской области в рамках Территориальной программы федеральным нормативам оказания медицинской помощи;

обоснование необходимых материальных и финансовых затрат на выполнение гарантированного объема бесплатной медицинской помощи;

достижение сбалансированности объемов, структуры гарантированной гражданам в Волгоградской области медицинской помощи и необходимых для их реализации финансовых средств;

повышение эффективности использования ресурсной базы системы здравоохранения Волгоградской области с учетом потребности в оказании медицинской помощи гражданам в Волгоградской области и внедрения ресурсосберегающих технологий.

5. Финансовое обоснование Программы

Расчет стоимости Территориальной программы произведен в соответствии с нормативными документами, указанными в Паспорте Программы и разделе 1 "Введение".

При расчете Территориальной программы в части оказания медицинской помощи за счет средств бюджета использовалась оценка Федеральной службы государственной статистики численности населения Волгоградской области на 1 января 2016 года и в среднем за 2015 год:

2016 год – 2545227 человека.

Для расчета стоимости Территориальной программы в части обязательного медицинского страхования использовалась численность застрахованного населения Волгоградской области – 2508530 человек (данные на 1 апреля 2015 года).

Исходя из рекомендуемых постановлением Правительства Российской Федерации нормативов, структуры заболеваемости на территории Волгоградской области на 2016 год, устанавливаются следующие нормативы объемов предоставления медицинской помощи (таблица 1).

Таблица 1

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	Норматив по постановлению Правительства РФ	Территориальный норматив с учетом применения коэффициента дифференциации
1	2	3	4
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	Число вызовов на одного жителя, из них: в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе: 1 уровень 2 уровень 3 уровень за счет средств областного бюджета по скорой медицинской помощи, включая специализированную, в том числе: 1 уровень 2 уровень 3 уровень	0,300 0,300 0,278 0,022 0,0121 0,0101 0,0014 0,0006	0,3121 0,300 0,278 0,022 0,0121 0,0101 0,0014 0,0006
2. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	Число посещений с профилактическими и иными целями на одного жителя, из них: в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,	2,95 2,35	2,83 2,35

1	2	3	4
в том числе:			
1 уровень	1,463	1,463	
2 уровень	0,652	0,652	
3 уровень	0,235	0,235	
по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета,	0,6	0,48	
в том числе:			
1 уровень	0,065	0,052	
2 уровень	0,534	0,427	
3 уровень	0,001	0,001	
Число посещений при оказании медицинской помощи в неотложной форме	0,56	0,56	
в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,			
в том числе:			
1 уровень	0,369	0,369	
2 уровень	0,164	0,164	
3 уровень	0,027	0,027	
Число обращений в связи с заболеваниями на одного жителя,	2,18	2,14	
из них:			
в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,	1,98	1,98	
в том числе:			
1 уровень	1,481	1,481	
2 уровень	0,436	0,436	
3 уровень	0,063	0,063	
по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета,	0,2	0,160	

1	2	3	4
	в том числе:		
	1 уровень	0,044	0,035
	2 уровень	0,155	0,124
	3 уровень	0,001	0,001
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Число случаев лечения на одного жителя, из них: в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе: 1 уровень 2 уровень 3 уровень по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета, в том числе: 1 уровень 2 уровень 3 уровень	0,064 0,06 0,031 0,021 0,008 0,004 0,004 0,0032	0,0632 0,06 0,031 0,021 0,008 0,0032 0,0032
4. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (структурных подразделениях)	Число случаев госпитализаций (законченных случаев лечения) на одного жителя, из них: в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе: 1 уровень 2 уровень 3 уровень по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного	0,19314 0,17214 0,03154 0,0792 0,0614 0,021	0,18894 0,17214 0,03154 0,0792 0,0614 0,0168

1	2	3	4
бюджета, в том числе:			
1 уровень	0,003	0,0024	
2 уровень	0,016	0,0128	
3 уровень	0,002	0,0016	
Число койко-дней	0,039	0,039	
по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,			
в том числе:			
1 уровень	0,004	0,004	
2 уровень	0,035	0,035	
3 уровень			
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (их структурных подразделениях, в том числе на койках сестринского ухода)	Число койко-дней на одного жителя, в том числе:	0,092	0,092
	1 уровень	0,065	0,065
	2 уровень	0,027	0,027
	3 уровень		

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включают в себя объемы предоставления на территории других субъектов Российской Федерации медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в Волгоградской области.

В результате проведенных расчетов на территории Волгоградской области представлены к утверждению на 2016 год следующие объемы медицинской помощи:

скорая помощь:

всего – 783266 вызовов, из них:

за счет средств областного бюджета – 30707 вызовов,

за счет средств ОМС – 752559 вызовов.

В амбулаторных условиях:

всего с профилактическими и иными целями – 7116755 посещения, из них:

за счет средств областного бюджета – 1221709 посещений;

за счет средств ОМС – 5895046 посещений.

В число посещений в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями включаются посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования.

Медицинская помощь в неотложной форме за счет средств ОМС – 1404777 посещений.

Всего в связи с заболеваниями – 5374125 обращений, из них:

за счет средств областного бюджета – 407236 обращений;

за счет средств ОМС – 4966889 обращений.

Обращение в связи с заболеваниями является законченным случаем лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

В стационарных условиях:

Специализированная медицинская помощь, включая высокотехнологичную медицинскую помощь, в части бюджета и ОМС:

всего – 474578 случаев госпитализации, из них:

за счет средств областного бюджета – 42760 случаев госпитализации;

за счет средств ОМС – 431818 случаев госпитализации.

Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 97833 койко-дня.

Паллиативная медицинская помощь за счет средств областного бюджета – 234161 койко-дней.

В условиях дневного стационара:

всего – 158657 случаев лечения, из них:

за счет средств областного бюджета – 8145 случаев лечения;

за счет средств ОМС – 150512 случаев лечения.

При расчете стоимости Территориальной программы использовались нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации на 2016 год (таблица 2).

Таблица 2

**Нормативы финансовых затрат на единицу объема
медицинской помощи в рамках Территориальной программы на 2016 год**

Наименование единиц объема медицинской помощи по источникам финансирования	Стоймость единицы объема медицинской помощи на 2016 год, рублей	
	нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации	территориальные нормативы
1	2	3
1. Бюджет		
Вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, из них:	7 048,1	
вызов скорой медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		1 747,7
Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)	66 612,3	66 612,3
Посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	388,4	388,4

1. Бюджет

Вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, из них:

вызов скорой медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)

Посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)

66 612,3

66 612,3

388,4

388,4

1	2	3
Обращение в связи с заболеваниями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	1 126,5	1 126,5
Случай лечения в условиях дневных стационаров	11 498,0	11 498,0
Койко-день в медицинских организациях (структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (в том числе на койках сестринского ухода)	1 785,1	1 785,1
2. ОМС		
Вызов скорой медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию	1 747,7	1 747,7
Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)	22 815,3	23 044,4
Койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций	1 573,2	1 573,2
Посещения с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	358,7	358,7

1	2	3
Посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях	459,2	459,2
Обращение в связи С заболеваниями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	1 005,0	1 005,0
Случай лечения в условиях дневных стационаров	11 430,0	11 430,0

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

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

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

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает в себя расходы на заработную плату, включая денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.

Направления расходования средств обязательного медицинского страхования, формирование тарифов на медицинскую помощь, предоставляемую в рамках программы обязательного медицинского страхования, а также другие вопросы оплаты медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области определяются тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2016 год.

Медицинским организациям, имеющим несколько источников финансирования, оплата медицинской помощи по всем статьям расходов осуществляется только в части расходов, необходимых для выполнения утвержденных объемов медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования, с учетом расходов, которые финансируются из других источников.

Приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу медицинскими организациями в рамках реализации Программы осуществляется:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов для медицинских организаций государственной формы собственности;

за счет иных доходов (за исключением средств ОМС) для медицинских организаций частной формы собственности.

6. Ожидаемые результаты реализации Программы

Реализация Программы направлена на:

бесплатное предоставление гражданам в Волгоградской области гарантированного государством объема медицинской помощи и обеспечения граждан лекарственными препаратами;

повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Волгоградской области.".

3. В приложении 1 к Программе:

1) в разделе I:

а) в части 1:

в пункте 1:

в подпункте "а" слова "в части медицинской помощи" исключить;

подпункт "г" изложить в следующей редакции:

"г) первичной специализированной медико-санитарной помощи, оказываемой при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ);";

в подпункте "д" слова "туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита" заменить словами "вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе";

подпункт "е" дополнить словами ", оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода";

подпункт "з" изложить в следующей редакции:

"з) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировку донорских органов и тканей,

в медицинских организациях;" ;

пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3) оказания медицинской помощи в медицинских организациях гражданам Республики Беларусь, имеющим почетное звание Герой Советского Союза или кавалер ордена Славы трех степеней, а также гражданам Республики Беларусь, постоянно проживающим в Российской Федерации и не застрахованным в сфере ОМС;" ;

в пункте 4 после слова "заключении" дополнить словами "с Министерством обороны Российской Федерации";

пункт 13 изложить в следующей редакции:

"13) пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин и неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;" ;

пункт 15 изложить в следующей редакции:

"15) зубопротезирования пациентов со сложной патологией и сложными конструкциями зубных протезов в пределах выделенных на эти цели средств областного бюджета;" ;

в пункте 16:

подпункт "б" дополнить словами "в специализированной медицинской организации";

подпункт "ж" признать утратившим силу;

пункт 20 изложить в следующей редакции:

"20) услуг по заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции и дератизации вещей и помещений в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний и в условиях чрезвычайной ситуации;" ;

пункт 21 признать утратившим силу;

б) в части 2 слова "Медицинская реабилитация" при социально-значимых заболеваниях" заменить словами "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ)" ;

2) в разделе II:

а) в части 1:

в абзаце первом слова "и на плановый период 2017 и 2018 годов" исключить;

в абзаце втором слова "туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита" заменить словами "вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза" ;

б) абзац шестой части 2 изложить в следующей редакции:

"медицинских организаций на проведение аудиологического скриннинга новорожденным, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин за исключением исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций";

в) в части 16 слова "органом исполнительной власти Волгоградской области в сфере здравоохранения" заменить словами "комитетом здравоохранения Волгоградской области";

г) в части 20 слова "в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора" заменить словами "в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора".

4. В приложении 3 к Программе:

1) в абзаце четвертом раздела I слова "туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита" заменить словами "вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе";

2) в разделе III:

а) в части 1 после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

"Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.";

б) в части 2:

в подпункте 1 пункта 2.1 слова "составляет не более двух часов с момента обращения" заменить словами "не должен превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию";

в пункте 2.2:

в подпункте 2 слова "врачами-педиатрами не должны превышать 24 часов с момента обращения" заменить словами "врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию";

подпункт 3 изложить в следующей редакции:

"3) сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию";

в подпункте 4:

абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

"Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения.

Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения;";

в абзаце первом пункта 2.7 слова "его медицинскую документацию" заменить словами "медицинскую документацию такого ребенка";

в) абзац четвертый пункта 3.10 части 3 изложить в следующей редакции:

"Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.";

г) в абзаце первом пункта 4.7 части 4 после слов "14 дней" дополнить словами "со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию";

3) в абзаце втором пункта 3 части 2 раздела V слова "по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации (в 2015 и 2016 годах)" заменить словами "по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации".

5. Часть 2 приложения 4 к Программе дополнить пунктом 10 следующего содержания:

"10) в соответствии с законодательством Волгоградской области – граждане, находившиеся в несовершеннолетнем возрасте в период с 23 августа 1942 года по 2 февраля 1943 года на территории, охваченной боевыми действиями, соответствующей административно-территориальному делению города Сталинграда по состоянию на указанный период.".

6. Раздел I приложения 5 к Программе изложить в следующей редакции:

"I. Лекарственные препараты, медицинские изделия, необходимые для оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		

A пищеварительный тракт и обмен веществ

A02 препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности

1	2	3	4
A02A	антациды		
A02AX	антациды в комбинации с другими препаратами	алгелдрат + магния гидроксид*	сuspензия для приема внутрь
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин* фамотидин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол*	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема

1	2	3	4
		эзомепразол*	внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин* платифиллин*	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой раствор для подкожного введения; таблетки

1	2	3	4
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин* папаверин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин*	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
A04AD	другие противорвотные препараты	апрепитант* фосапрепитант*	пленочной оболочкой капсулы; набор капсул лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихоле- вая кислота*	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота*	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий
		янтарная кислота + метионин + инозин + никотинамид*	
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		

1	2	3	4
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил* сеннозиды А и В*	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза* макрогол*	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07AX	производные нитрофурана	нифуроксазид*	капсулы; сусpenзия для приема внутрь; таблетки
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	кремния диоксид коллоидный*	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь

1	2	3	4
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдри- ческий*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид*	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин*	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум*	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения;

1	2	3	4
		лактобактерин*	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин*	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт* инсулин глулизин* инсулин лизпро*	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)*	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)*	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный* инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)*	сuspензия для подкожного введения сuspензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт* инсулин лизпро двухфазный*	раствор для подкожного введения сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин* инсулин деглудек* инсулин детемир*	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин*	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид* гликлазид*	таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин* вилдаглиптин* линаглиптин* саксаглиптин* ситаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин* репаглинид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		

1	2	3	4
A11CA	витамин А	ретинол*	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол* кальцитриол* колекальцифер- ол*	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин*	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

1	2	3	4
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота*	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин*	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат*	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон*	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для

	1	2	3	4
				приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа		
		идурсульфаза		
		имиглюцераза*		
		ларонидаза		
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота*	капсулы капсулы таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B	кровь и система кроветворения			
B01	анти trombotические средства			

1	2	3	4
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин*	таблетки
B01AB	группа гепарина	антитромбин III* бемипарин натрия* гепарин натрия* надропарин* эноксапарин натрия*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел* тикагрелор* эптифибатид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза** проурокиназа* рекомбинантный белок, содержащий	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
		аминокислотную последователь- ность страфилокиназы* тенектеплаза*	внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан* ривароксабан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота* транексамовая кислота*	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий

1	2	3	4
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит*	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин*	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс** мороктоког альфа** нонаког альфа** октоког альфа** фактор свертывания крови VII** фактор свертывания крови VIII**	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением;

1	2	3	4
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	
	фактор свертывания крови IX**	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации**	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда**	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	эптаког альфа (активированный)**	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим*	порошок для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
		этамзилат*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат*	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные; раствор для внутримышечного введения
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс* железа карбоксимальтозат*	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин*	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа* метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета* эпоэтин альфа* эпоэтин бета*	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека* гидроксиэтилкрахмал* декстран* желатин*	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		

1	2	3	4
B05VA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания*	эмulsionия для инфузий
B05VB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат* калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид* меглюмина натрия сукцинат* натрия лактата раствор сложный* (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный* (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия глюконат + натрия хлорид* калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий

1	2	3	4
		глюконат + натрия хлорид + декстроза* натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота*	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол*	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза*	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа*	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		кальция хлорид* магния сульфат*	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий
		натрия гидрокарбонат* натрия хлорид*	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B06AB	прочие гематологические препараты	гемодериват депротеинизиро- ванный*	раствор для инфузий; раствор для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоцин*	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		

1	2	3	4
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокайнамид*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин*	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон*	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон*	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид*	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат

	1	2	3	4
				для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат
		допамин*		для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций концентрат
			норэpineфрин*	для приготовления раствора для внутривенного введения
			фенилэфрин* эpineфрин*	раствор для инъекций раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства		левосимендан**	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат*		концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат*		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки

	1	2	3	4
				пролонгированного действия аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
нитроглицерин*				
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины	алпростадил*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин* мельдоний*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного,	

1	2	3	4
			внутrimышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа*	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин* моксонидин*	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02B	гангиоблокаторы		
C02BC	антихолинергические средства	азаметония бромид*	раствор для внутривенного и внутrimышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил*	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		

1	2	3	4
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид*	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		

1	2	3	4
C03CA	сульфонамиды	фуросемид*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон*	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин*	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций

1	2	3	4
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол* сotalол*	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол* бисопролол* метопролол* эсмолол*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		

1	2	3	4
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин* нимодипин* нифедипин*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3	4
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил*	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл* лизиноприл* периндоприл* эналаприл*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		

1	2	3	4
C09CA	антагонисты аngiotензина II	лозартан*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин* симвастатин*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат*	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота*	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)

1	2	3	4
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный*	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиридин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол*	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон*	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный

1	2	3	4
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин*	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	йод* повидон-йод*	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AF	другие синтетические антибактериальные средства	нитрофурал*	раствор для местного и наружного применения

1	2	3	4
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	брilliантовый зеленый* водорода пероксид* калия перманганат* этанол*	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты	дезинфицирующие средства по необходимой номенклатуре*	

1	2	3	4
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус*	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препараторов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин*	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол*	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэрго- метрин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
G02AD	простагландины	динопростон* мизопростол*	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин*	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин*	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон* тестостерон (смесь эфиров)*	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный) раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон*	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон*	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон*	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		кориболлитропин альфа*	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен*	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон*	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03X	половые гормоны и модуляторы половой системы другие		
G03XB	антигестагены	мифепристон*	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин*	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		доксазозин*	кишечнорастворимые пролонгированного действия;
		тамсулозин*	капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастериd*	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин**	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин* терлипрессин*	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин* окситоцин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для

1	2	3	4
			инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид*	лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления сuspензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления сuspензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения раствор для подкожного введения
		пасиреотид**	
H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс* цетрореликс*	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон*	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон*	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон*	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; капли глазные

1	2	3	4
		метилпреднизолон*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон*	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки суспензия для инъекций
		триамцинолон*	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия*	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид*	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон*	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид*	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин*	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол* цинакалцет*	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		

1	2	3	4
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин* тигециклин*	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01C	бета-лактамные антибактериальные препарата: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин*	гранулы для приготовления сусспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления сусспензии для приема

1	2	3	4
			внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпени- циллин*	порошок для приготовления сусpenзии для внутримышечного введения; порошок для приготовления сусpenзии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпени- циллин*	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин*	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин*	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота*	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для

1	2	3	4
			приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин*	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин*	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим*	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим* цефтазидим*	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;
	цефтриаксон*		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим*	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	дорипенем* имиленем + циластатин*	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		меропенем*	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил*	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EB	производные сульфаниламидов	сульфацетамид*	капли глазные
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тrimоксазол*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин*	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		джозамицин*	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин*	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
		эритромицин*	таблетки пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
J01FF	линкозамиды	клиндамицин*	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения гентамицин*
			капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

1	2	3	4
		введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	канамицин*	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	тобрамицин*	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
		раствор для ингаляций	
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин* левофлоксацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин*	

1	2	3	4
---	---	---	---

моксифлоксацин*	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
офтлоксацин*	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
спарфлоксацин*	таблетки, покрытые оболочкой
ципрофлоксацин*	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01MB	производные хиноксалина	гидроксиметил-хиноксалиндиоксид*	раствор для внутривенного введения и местного применения; раствор для внутриполостного и наружного применения
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид*	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В* нистатин*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J02AC	производные триазола	вориконазол* позаконазол* флуконазол*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин** микафунгин**	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		

1	2	3	4
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин рифабутин рифампицин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

1	2	3	4
		цикlossenерин	таблетки, покрытые оболочкой капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин пиразинамид теризидон тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J04B	противолепрозные препараты		таблетки
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

1	2	3	4
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир* валганцикловир ганцикловир рибавирин*	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир дарунавир индинавир нелфинавир ритонавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы порошок для приема внутрь капсулы;

	1	2	3	4
				капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой;
			симепревир**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосампренавир	капсулы
				суспензия для приема внутрь;
				таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы		абакавир	раствор для приема внутрь;
			диданозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			зидовудин	капсулы
				кишечнорастворимые;
				порошок для
				приготовления
				раствора для приема внутрь для детей
				капсулы;
				раствор для инфузий;
				раствор для приема внутрь;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ламивудин	раствор для приема внутрь;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ставудин	капсулы;
				порошок для
				приготовления
				раствора
				для приема внутрь
			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			fosфазид	таблетки

1	2	3	4
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин этравирин эфавиренз	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир*	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты* кагоцел* ралтегравир умифеновир *	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный* анатоксин дифтерийно- столбнячный* анатоксин столбнячный* антитоксин ядо гадюки обыкновенной* сыворотка противоботули- ническая* сыворотка противогангре- нозная поливалентная очищенная концентри- рованная лошадиная жидкая* сыворотка противо- дифтерийная* сыворотка противо- столбнячная*	

1	2	3	4
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный**	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический* иммуноглобулин против клещевого энцефалита* иммуноглобулин противо- столбнячный человека* иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]**	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафило- кокковый* паливизумаб**	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоци- тарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилакти- ческих прививок	
J07B	вакцины вирусные		
J07BG	бешенства вирус цельный инактивированный	вакцина антирабическая*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин* ифосфамид*	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
		мелфалан*	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил*	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан*	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин* ломустин*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы

1	2	3	4
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин* темозоломид**	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат* пеметрексед** ралтитрексид**	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин* неларабин**	таблетки раствор для инфузий

1	2	3	4
---	---	---	---

L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин*	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		карецитабин*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения;
		фторурацил*	раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин*	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		

1	2	3	4
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин* винクリстин* винорелбин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид*	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел* паклитаксел**	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

1	2	3	4
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин* доксорубицин* идарубицин* митоксантрон*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;

1	2	3	4
		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	эпиреубицин*	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения;	
		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин* митомицин*	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараторы		
L01XA	препараторы платины	карбоплатин*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		оксалиплатин*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин*	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб** пертузумаб + трастузумаб [набор]** ритуксимаб** трастузумаб**	концентрат для приготовления раствора для инфузий набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для под кожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат

	1	2	3	4
				для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения раствор для инфузий
		цетуксимаб**		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	вандетаниб** гефитиниб** дазатиниб** ибротиниб** иматиниб** нилотиниб** сорафениб** сунитиниб** эрлотиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа* бортезомиб**	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

1	2	3	4
		гидроксикарбамид* иринотекан* третиноин** эрибулин*	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипро- гестерон*	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин* гозерелин* лейпрорелин**	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного

1	2	3	4
			и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен* фулвестрант*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
L02BB	антиандрогены	бикалутамид** флутамид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон**	таблетки
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим*	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа*	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивально-го введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения	интерферон бета-1а*

	1	2	3	4
			интерферон бета-1b*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			интерферон гамма*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
			пэгинтерферон альфа-2a*	раствор для подкожного введения
			пэгинтерферон альфа-2b*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			цепэгинтерферон альфа-2b*	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы		азоксимера бромид*	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
			глатирамера ацетат**	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		глутамил- цистеинил- глицин динатрия* меглюмина акридонацетат*	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой тилорон*
L04	иммунодепрессанты		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт**	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		лефлуномид ** микоферолата мофетил микофероловая кислота натализумаб терифлуномид** финголимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы

1	2	3	4
		эверолимус**	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб голимумаб** инфликсимаб** цертолизумаба пэгол этанерцепт**	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб** тоцилизумаб** устекинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус** циклоспорин**	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн* леналидомид**	таблетки капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак*	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения;

1	2	3	4
---	---	---	---

таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
таблетки пролонгированного действия;
таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
таблетки с модифицированным высвобождением
кеторолак*
раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
раствор для внутримышечного введения;
таблетки;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
M01AC	оксикамы	лорноксикам*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен*	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		кетопрофен*	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		

1	2	3	4
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокуруния бромид*	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглю- тинин- комплекс**	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		

1	2	3	4
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен* тизанидин*	раствор для интракальвального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперизон + лидокаин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол*	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота** золедроновая кислота*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления

	1	2	3	4
				раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб* стронция ранелат**		раствор для подкожного введения порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан* севофлуран*		жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия*		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин*		раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид* кетамин* натрия оксибутират*		газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		пропофол*	эмulsionия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн*	раствор для инъекций
N01BB	амиды	булевакайн* ропивакайн*	раствор для интракального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин* налоксон + оксикодон*	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система

1	2	3	4
N02AE	производные орипавина	бупренорфин*	пластырь трансдермальный
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин* трамадол*	таблетки защечные капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицило- вая кислота*	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия* метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
N02BE	анилиды	парацетамол*	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэpileптические препараты		
N03A	противоэpileптические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал* фенобарбитал*	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин*	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам*	таблетки

1	2	3	4
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин* окскарбазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
			действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид* леветирацетам*	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин топирамат	
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки таблетки

1	2	3	4
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
		леводопа + карбидопа	
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил* прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин*	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол дроперидол*	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций

1	2	3	4
N05AE	производные индола	сертингдол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления сусpenзии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон рисперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		

1	2	3	4
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор фенилбензо-диазепин* диазепам*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	горазепам* оксазепам*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства	гидроксизин*	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам* нитразепам*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CM	прочие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат*	капли для приема внутрь

1	2	3	4
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин* имипрамин кломипрамин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин флуоксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин*	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой
		глицин*	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин*	капли назальные
		пирацетам*	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон* церебролизин* цитиколин*	таблетки
			раствор для инъекций
			раствор
			для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для приема внутрь

N06D препараты для лечения деменции

1	2	3	4
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин* ривастигмин*	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат* пиридостигмина бромид*	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат*	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

1	2	3	4
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин*	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота* этилметилгидроксиципридина сукцинат*	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол*	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлоро- хин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин*	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол*	таблетки

	1	2	3	4
P02CC	производные тетрагидро- пирантел*	пирантел*	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол*	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин*	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения	
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат*	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения	
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			

1	2	3	4
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин*	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол*	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2- адреномиметики	индакатерол* сальбутамол*	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций;

1	2	3	4
			порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой формотерол*
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол* будесонид + формотерол* мометазон + формотерол* салметерол + флутиказон*	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

1	2	3	4
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон* будесонид*	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная

1	2	3	4
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид* ипратропия бромид*	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид**	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота*	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин*	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб* фенспирид*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол*	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие

1	2	3	4
		ацетилцистеин*	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа**	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пiperазина	цетиризин*	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин*	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа*	суспензия для эндотрахеального введения

1	2	3	4
		сурфактант-БЛ*	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак*	раствор для наружного применения и ингаляций
		никетамид*	раствор для инъекций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин*	мазь глазная
S01B	противовоспалительные препараты		
S01BC	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин*	капли глазные
S01C	противовоспалительные препараты в комбинации с противомикробными препаратами		

1	2	3	4
S01CA	глюкокортикоиды в комбинации с противомикробными препаратами	бетаметазон + гентамицин*	капли глазные и ушные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин*	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид* дорзоламид*	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол*	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидро- ксипропоксифе- ноксиметил – метилоксадиазол*	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид*	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн* тетракаин*	капли глазные капли глазные
S01XA	препараты для лечения заболеваний глаз другие	метилэтилпири- динол*	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
S01J	диагностические препараты		

1	2	3	4
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия*	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза*	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб**	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин*	капли ушные
V	прочие препараты	субстанции для производства экстемпоральной рецептуры и экстемпоральная рецептура по необходимой номенклатуре*	
V01	аллергены		

1	2	3	4
V01A	аллергены	аллергены по необходимой номенклатуре*	
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	бактериофаги по необходимой номенклатуре*	
V03AB	антидоты	димеркарбо- пропан- сульфонат натрия*	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексациано- феррат*	таблетки
		кальция тринатрия пентетат*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим*	раствор для внутримышечного введения
		налоксон*	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат*	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		протамина сульфат* сугаммадекс** цинка бисванилимида- зола диацетат*	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для внутривенного введения капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс**	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухо- левой терапии	кальция фолинат* месна*	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибону- клеиновая кислота плазмидная** [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		

1	2	3	4
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания* аминокислоты и их смеси* кетоаналоги аминокислот**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты*	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций*	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат*	раствор для инъекций

1	2	3	4
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол* йогексол* йомепрол*	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для внутрисосудистого введения раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат*	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота* гадобутрол* гадоверсетамид* гадодиамид* гадоксетовая кислота*	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		гадопентетовая кислота*	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	генератор технеция – 99 м*	молибденовая колонка с раствором для приготовления радиоактивного технеция для внутривенного введения
		макротех 99mTc*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		меброфенин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		натрия йодогиппурат 131-I*	раствор для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технетрил*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
---	---	---	---

		технеция (99mTC) фитат*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTC) оксабифор*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразова- ниях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевти- ческие средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr*	раствор для внутривенного введения

Медицинские изделия

Аптечная и лабораторная посуда*

Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией*

Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове*

Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые)*

Биопротез аортального сердечного клапана

Биопротез митрального клапана

Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации

Вата медицинская*

Вентрикулоатриальный шунт*

Винт анкерный ортодонтический*

Винт для остеосинтеза компрессирующий*

Винт для черепно-лицевой хирургии, костный рассасывающийся*

Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный*

Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный*

Винт спинальный костный, нерассасывающийся*

Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический*

Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый*

Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый*

Вкладыш из ортопедического цемента

Гайка для ортопедического костного болта*

Гемостатический рассасывающий материал*

Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный*

Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, стерильный*

Грелки, пузыри для льда, спринцовки*

Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования

Диагностические тест-полоски*

Дистрактор костный ортопедический*

Жгуты кровоостанавливающие*

Заглушка канала артроскопическая

Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации*

Зажим для фиксации лоскута черепной кости*

Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения*

Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая*

Зонды*

Имплантат барабанной перепонки*

Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника*

Имплантат костного матрикса аллогенный*

Имплантат костного матрикса, синтетический*

Имплантат орбитальный*

Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования*

Интродьюсер для инсулиновой инфузационной канюли*

Кава-фильтр, временный (постоянный)*

Кава-фильтр, постоянный*

Калоприемники*

Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный

Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный

Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный

Картридж для введения интраокулярной линзы*

Катетеры*

Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный*

Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный*

Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный*

Кислород*

Клапан шунта для спинномозговой жидкости*

Клеенка подкладная*

Клей (герметик) хирургический, животного происхождения*

- Клинок к ларингоскопу одноразовый*
- Клипса для аневризмы*
- Клипса для лигирования, металлическая*
- Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая*
- Клипса для фиксации шовного материала*
- Кольцо для аннупластики аортального клапана
- Кольцо для аннупластики митрального клапана
- Кольцо для аннупластики митрального (трехстворчатого) клапана
- Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
- Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный, непокрытый, металлический
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
- Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный*
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с "пресс-фит" фиксацией феморальный, модульный*
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный*
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный*
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный*
- Крафт-пакет для стерилизации*
- Кружка Эсмарха*
- Лейкопластыри*
- Лента поддерживающая хирургическая, неразлагаемая*
- Марля медицинская*
- Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза*
- Материал для эмболизации сосудов головного мозга
- Материал хирургический противоспаечный*
- Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить)*
- Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить)*
- Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев*
- Металлоконструкции для проведения остеосинтеза, кроме металлоконструкций, необходимых для оказания высокотехнологичной медицинской помощи*
- Мочеприемники*
- Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбалный*
- Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный*
- Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся*

Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся*

Наконечники к дозаторам механическим и электронным*

Насос инфузионный интракальвальный имплантируемый, программируемый*

Насос инфузионный эластомерный*

Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная*

Нить хирургическая из поливинилиденфторида*

Нить хирургическая из полигликоната*

Нить хирургическая из полидиоксанона*

Нить хирургическая из политетрафторэтилена*

Нить хирургическая из полиэфира*

Нить хирургическая полиамидная, полинить*

Нить хирургическая полипропиленовая*

Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная*

Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией*

Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава*

Обтуратор кардиохирургический

Отведение дефибриллятора эндокардиальное*

Отведение для электростимуляции нервной ткани

Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное*

Переднекамерная интраокулярная линза, псевдофакичная*

Перекладина тракционной системы*

Перфузор удлинитель стандарт*

Перчатки (хирургические, анатомические)*

Пищеводный стент гибридный (покрытый)*

Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы*

Пластина для краинопластики, моделируемая*

Пластина для краинопластики, немоделируемая*

Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся*

Пластина для фиксации переломов винтами накостная, рассасывающаяся*

Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся*

Повязки атравматические на гидрогелевой и текстильной основе*

Помпа амбулаторная инсулиновая инфузионная со встроенным глюкометром*

Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый*

Проволока лигатурная*

Проволока ортопедическая*

Протез края глазницы

Протез мениска

Протез митрального клапана двустворчатый

Протез мозговой оболочки*

Протез сердечного клапана аллогенный

Протез сердечного клапана аорты двустворчатый

Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты из биологического полимера)

Протез сердечного клапана поворотно-дисковый
 Протез слуховых косточек, частичный*
 Протез сухожилия сгибателя кисти руки
 Протез тазобедренного сустава временный
 Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный*
 Протез твердой мозговой оболочки, синтетический*
 Протез тела позвонка, нестерильный*
 Протез цепи слуховых косточек, тотальный*
 Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь)*
 Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи, костили, пеленки впитывающие одноразовые, памперсы для взрослых и детей)*
 Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований*
 Связки искусственные, нерассасывающиеся*
 Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая*
 Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная*
 Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера*
 Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера*
 Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин (винтов), нерассасывающихся*
 Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов*
 Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков*
 Система дентальной имплантации
 Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая*
 Система кохлеарной имплантации
 Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
 Системы одноразовые*
 Система спинальной динамической стабилизации*
 Система электростимуляции мозга для лечения трепора
 Система электростимуляции мозга для обезболивания
 Скоба костная*
 Скоба хирургическая, нерассасывающаяся*
 Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга*
 Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
 Средство для замещения синовиальной жидкости*
 Стекло предметное и покровное для клинико-диагностических лабораторных исследований*
 Стент билиарный полимерный*
 Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство*
 Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся
 Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием*

Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием*

Стент для коронарных артерий непокрытый металлический*

Стент для периферических артерий, непокрытый металлический*

Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента*

Стент для почечной артерии непокрытый металлический*

Стент для сонной артерии непокрытый металлический*

Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический*

Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом

Стент дуоденальный*

Стент коронарный с сетчатым каркасом*

Стент мочеточниковый полимерный*

Стент пищеводный полимерный*

Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты

Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов

Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии*

Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования в комплекте*

Стержень бедренный интрамедуллярный, нестерильный*

Стержень бедренный интрамедуллярный, стерильный*

Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся*

Термометр медицинский*

Трансплантат сосудистый синтетический*

Трубки интубационные*

Устройство для центрирования протеза плечевой кости

Фиксаторы связок*

Химические реактивы для производства анализов*

Химические реактивы и среды, необходимые для проведения экстракорпорального оплодотворения*

Хрусталик глаза искусственный (интраокулярная линза) стоимостью до пяти тысяч рублей, по медицинским показаниям без ограничения стоимости*

Цемент костный, не содержащий лекарственные средства*

Цемент костный, содержащий лекарственные средства*

Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся*

Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством*

Шайба прокладочная ортопедическая*

Шовный материал*

Шприцы одноразовые*

Шунт артериовенозный*

Шунт вентрикулоперитонеальный*

Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)*

Шунт для лечения глаукомы*

Электрод для чрескожной электростимуляции нерва*

Электроды ЭКГ одноразовые*

Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный

Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий
 Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
 Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий)*
 Эндопротез головки бедренной кости металлический
 Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
 Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией
 Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
 Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки
 Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный
 Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный
 Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
 Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный*
 Эндопротез мыщелка нижней челюсти
 Эндопротез плечевого сустава тотальный
 Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
 Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
 Эндопротез проксимального межфлангового сустава, модульный
 Эндопротез пястно-фалангового сустава
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика*
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл*
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен*
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл*
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен*
 Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый
 Эндопротез тела позвонка, стерильный*
 Эндопротез тибионального компонента голеностопного сустава покрытый
 Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника*

Примечания:

1. Лекарственные препараты и медицинские изделия, не обозначенные "*" или "**", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.
2. Лекарственные препараты и медицинские изделия, обозначенные "*", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.
3. Лекарственные препараты, обозначенные "**", приобретаются медицинскими организациями за счет средств обязательного медицинского

страхования только по заключению врачебной комиссии и согласованию с главным врачом (заместителем главного врача) при наличии абсолютных показаний для их назначения и предпочтения перед другими аналогичными препаратами.".

7. Приложение 7 к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 7

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2016 год

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2016 год
1	2	3	4

I. Критерии качества медицинской помощи

1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: городского населения сельского населения	проценты от числа опрошенных	42,0 42,1 41,6
2	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе: городского населения сельского населения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	706,5 698,7 731,7
3	Смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе:	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек населения	202,0

1	2	3	4
	городского населения сельского населения		202,7 199,5
4	Смертность населения от туберкулеза, в том числе: городского населения сельского населения	случаев на 100 тыс. человек населения	12,7 12,0 15,0
5	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	530,0
6	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	165,0
7	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	проценты	42,0
8	Материнская смертность	на 100 тыс., родившихся живыми	13,5
9	Младенческая смертность, в том числе: в городской местности в сельской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	9,5 9,1 9,8
10	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	проценты	17,0

1	2	3	4
11	Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	247,0
12	Доля умерших в возрасте от 0 до 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 4 лет	проценты	17
13	Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	85,0
14	Доля умерших в возрасте от 0 до 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 17 лет	проценты	19,5
15	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	проценты	52,8
16	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	проценты	1,5
17	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	проценты	53,5

1	2	3	4
18	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	40,0
19	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	проценты	30,0
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	проценты	22,0
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	проценты	10,3
22	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	проценты	53,0

1	2	3	4
23	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	проценты	1,0
24	Количество обоснованных жалоб в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единицы	390 10
II. Критерии доступности медицинской помощи			
1	Обеспеченность населения врачами, всего: в том числе: городского населения сельского населения	на 10 тыс. человек населения	33,2 40,7 8,1
	из них: оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе: городского населения сельского населения		18,4 22,7 4,5
	в стационарных условиях, в том числе: городского населения сельского населения		13,2 16,3 3,3
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего в том числе: городского населения сельского населения	на 10 тыс. человек населения	90,1 103,6 44,6

1	2	3	4
	из них:		
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях,		40,0
	в том числе:		
	городского населения		46,1
	сельского населения		19,9
	в стационарных условиях,		40,7
	в том числе:		
	городского населения		47,0
	сельского населения		20,3
3	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	11,6
4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	проценты	7,9
5	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	проценты	2,4
6	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе: городских жителей	проценты	95,0
	сельских жителей		95,5
			94,5

1	2	3	4
7	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	проценты	2,2
8	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	случаев на 1000 человек сельского населения	99,1
9	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	проценты	71,1

III. Эффективность деятельности медицинских организаций

1	Функция врачебной должности в медицинских организациях, в том числе расположенных: в городской местности	проценты	не менее 91,0
	в сельской местности		не менее 92,0
			не менее 89,5
2	Среднегодовая занятость койки круглосуточного стационара в медицинских организациях, в том числе расположенных: в городской местности	дней в году	332,0
	в сельской местности		337,0
			325,0".

8. В приложении 8 к Программе:

- 1) в пункте 11 в графе 2 после слова "Волгоград" дополнить словами "(в части областного бюджета – зубопротезирование пациентов со сложной патологией и сложными конструкциями зубных протезов)";
- 2) пункты 34, 36 – 38 признать утратившими силу;
- 3) в пункте 39 в графе 2 слова "№ 4" и ", Волгоград" исключить;
- 4) пункт 50 признать утратившим силу;
- 5) пункт 72 признать утратившим силу;
- 6) пункт 78 признать утратившим силу;
- 7) пункт 84 признать утратившим силу;
- 8) пункт 87 признать утратившим силу;
- 9) пункт 91 признать утратившим силу;
- 10) пункт 92 признать утратившим силу;
- 11) пункт 94 признать утратившим силу;
- 12) пункт 96 признать утратившим силу;
- 13) пункт 97 признать утратившим силу;
- 14) пункты 114 и 120 признать утратившими силу;
- 15) в пункте 174 в графе 2 слово "бюджетное" заменить словом "автономное";
- 16) пункт 175 признать утратившим силу;
- 17) пункт 200 в графе 2 после слова "ответственностью" дополнить словами «"Многопрофильный медицинский центр»;
- 18) пункты 210, 221 и 222 признать утратившими силу;
- 19) в строке "Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы:" в графе 3 цифры "225" заменить цифрами "205";
- 20) в строке "из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования" в графе 3 цифры "194" заменить цифрами "178".

9. Приложения 9 и 10 к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 9

к Территориальной программе
государственных гарантii бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2016 год

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантii бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по условиям ее оказания на 2016 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рубль	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	в программах по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. рублей				
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета	01	2 847,50	7 247 524,20	25,10
--	----	----------	--------------	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0168	66 612,30	1 119,10				2 848 341,90	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,00326	22 815,30	74,40			189 321,40		
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0032	11 498,00	36,80			93 651,20		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения								
5. Паллиативная медицинская помощь	12	крайко-день	0,092	1 785,10	164,20			418 000,80		
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13							934,40	2 377 839,60	
7. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации						141,40	360 000,00	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
затраты на ведение дела СМО****	26							80,20		201 289,8
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27							8 267,00		20 737 944,00 99,00
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	1 747,70			524,30		1 315 247,40	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	358,70			842,90		2 114 553,00	
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	459,20			257,20		645 073,60	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	обращение	1,980	1 005,00			1989,90		4 991 723,40	
		случай госпитализации	0,17214	23 044,40			3966,90		9 950 994,40	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:										
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35	случай госпитализации								
высокотехнологичная медицинская помощь	35.1	крайко-день								
медицинская помощь в условиях дневного стационара	35.2	случай госпитализации								
палиативная медицинская помощь	36	случай лечения								
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38									

<*> Без учета финансовых средств бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<*>> Указываются средства бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

<***>> Затраты на ведение дела СМО.

Приложение 10

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2016 год

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области по источникам финансового обеспечения
на 2016 год**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы	
		всего (тысяч рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	28 849 701,70	11 455,2
I. Средства бюджета Волгоградской области <*>	02	7 910 467,90	3 108,0
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	20 939 233,80	8 347,2
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	20 939 233,80	8 347,2

1	2	3	4
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	20 939 233,80	8 347,2
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Волгоградской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06		
1.3. Прочие поступления	07		
2. Межбюджетные трансферты бюджета Волгоградской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08		
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Волгоградской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Волгоградской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10		

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<**> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы"

Справочно	всего (тысяч рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	230000,0	91,7".

Статья 2

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года за исключением пункта 6, подпунктов 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 пункта 8 статьи 1 настоящего Закона.

2. Действие пункта 6 статьи 1 настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2016 года.

3. Действие подпункта 4 пункта 8 статьи 1 настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие 3 февраля 2016 года.

4. Действие подпункта 5 пункта 8 статьи 1 настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 19 февраля 2016 года.

5. Действие подпункта 6 пункта 8 статьи 1 настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 5 февраля 2016 года.

6. Действие подпункта 8 пункта 8 статьи 1 настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 14 января 2016 года.

7. Действие подпунктов 9 и 11 пункта 8 статьи 1 настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 1 февраля 2016 года.

8. Действие подпункта 10 пункта 8 статьи 1 настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 29 февраля 2016 года.

9. Действие подпунктов 12 и 13 пункта 8 статьи 1 настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 28 января 2016 года.

И.о. Губернатора
Волгоградской области

05 апреля 2016 года
№ 15-ОД



zak403,а,б-3

В.В.Лихачев