

*Манзурев*

**ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА  
ДОКТААЛ  
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 октября 2015 г. № 473

г. Кызыл

**О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Тыва на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

**Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

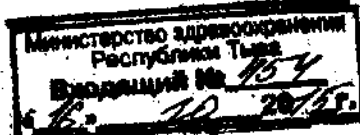
1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Тыва на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Тыва от 24 декабря 2014 г. № 602 (далее – Программа), следующие изменения:

1) в позиции «Объемы и источники финансирования Программы» паспорта Программы:

- а) в абзаце втором цифры «1086,25» заменить цифрами «1063,46»;
- б) в абзаце шестом цифры «1086,25» заменить цифрами «2062,11»;
- в) в абзаце десятом цифры «1086,25» заменить цифрами «2150,65»;

2) в разделе I Программы:

а) абзац семнадцатый, двадцать третий, двадцать четвертый признать утратившими силу;



3) в абзаце девятнадцатом раздела II слова «в стационарных условиях» заменить словами «в амбулаторных и стационарных условиях», цифры «10» заменить цифрами «15»;

4) в разделе IV Программы:

а) в абзаце шестом слова «Министерством здравоохранения Республики Тыва» заменить словами «органом исполнительной власти Республики Тыва»;

б) абзацы четырнадцатый – девятнадцатый изложить в следующей редакции:  
«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);

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»;

в) абзацы двадцатый – двадцать третий признать утратившим силу;

5) в разделе V Программы:

а) абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«экстренная медицинская помощь, оказываемая лицам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования при заболеваниях и состояниях, входящих и не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.»;

б) абзац двадцать третий изложить в следующей редакции:

«В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Тыва и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, призывае на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе».

в) дополнить абзацем двадцать четвертым следующего содержания:

«Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Республики Тыва в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови; в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).»;

6) раздел VI изложить в следующей редакции:

## «VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015-2017 годы – 0,319 вызовов на жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год – 2,677 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,350 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2), на 2015 год – 2,004 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,8 обращения на одно застрахованное лицо, на 2016 год – 2,180 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,560 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год – 0,713 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,59 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы

обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,675 пациенто-дня на 1 жителя в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год – 0,245 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,227 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для высокотехнологичной медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, составляет на 2015 год – 0,0029 случая госпитализации, на 2016 год – 0,003 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,003 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2015 год – 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год – 0,013 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год – 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным и не идентифицированным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включаются в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи, и компенсируются за счет бюджетных ассигнований Республики Тыва.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 жителя	0,319	0,319	0,319
	число вызовов в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,318	0,318	0,318
	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя	2,677	2,95	2,98
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	2,3	2,35	2,38
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,5	0,56	0,6
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя	2,004	2,18	2,18
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	1,8	1,98	1,98
	число пациенто-дней на 1 жителя	0,713	0,675	0,675
	число пациенто-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,59	0,56	0,56
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,245	0,193	0,193
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,227	0,172	0,172
для медицинской реабилитации	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,033	0,039	0,039
высокотехнологичная медицинская помощь	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0029	0,0047	0,005
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней на 1 жителя	0,013	0,092	0,092

### Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг, составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 жителя – 1 уровень	0,28	0,28	0,28
	число вызовов на 1 жителя – 2 уровень	0,039	0,039	0,039

	число вызовов на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,28	0,28	0,28
	число вызовов на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,038	0,038	0,038
	число вызовов на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	-	-	-
	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя – 1 уровень	1,798	1,96	1,98
	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя – 2 уровень	0,879	0,99	1,0
	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя – 3 уровень	-	-	-
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	1,57	1,58	1,6
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,73	0,77	0,78
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	-	-	-
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,35	0,41	0,44
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,15	0,15	0,16
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	-	-	-
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя – 1 уровень	1,273	1,39	1,39
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя – 2 уровень	0,73	0,79	0,79
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя – 3 уровень	-	-	-
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	1,2	1,32	1,32

	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,6	0,66	0,66
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	-	-	-
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число пациенто-дней на 1 жителя – 1 уровень	0,299	0,286	0,286
	число пациенто-дней на 1 жителя – 2 уровень	0,413	0,388	0,388
	число пациенто-дней на 1 жителя – 3 уровень	0,001	0,001	0,001
	число пациенто-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,293	0,277	0,277
	число пациенто-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,297	0,282	0,282
	число пациенто-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	0,001	0,001	0,001
	число случаев госпитализации на 1 жителя – 1 уровень	0,071	0,02	0,02
	число случаев госпитализации на 1 жителя – 2 уровень	0,171	0,170	0,170
	число случаев госпитализации на 1 жителя – 3 уровень	0,003	0,003	0,003
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,07	0,019	0,019
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,154	0,15	0,15
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	0,003	0,003	0,003
	число случаев госпитализации на 1 жителя – 3 уровень	0,0029	0,0047	0,005
	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,009	0,01	0,01
	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,024	0,029	0,029
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней на 1 жителя – 1 уровень	0,003	0,005	0,005
	число койко-дней на 1 жителя – 2 уровень	0,01	0,01	0,01

Примечание: численность населения на 1 января 2014 г. – 311 761 человек, численность застрахованного населения на 1 апреля 2014 г. – 310 403 человека.

1 уровень – медицинские организации, обеспечивающие население первичной медико-санитарной помощью, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощью, а также специализированной медицинской помощью в пределах муниципального района;

2 уровень – медицинские организации, обеспечивающие население первичной медико-санитарной помощью, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощью, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощью в пределах нескольких муниципальных районов;

3 уровень – медицинские организации, обеспечивающие население преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощью»;

7) раздел VII Программы изложить в следующей редакции:

**«VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования**

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджетов – 77353,13 руб.;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3242,35 руб.;

на 1 посещение с профилактической целью и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджетов – 664,14 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 665,50 руб.;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджетов – 1678,88 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 1866,38 руб.;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 851,87 руб.;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджетов – 544,46 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 2350,46 руб.;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 108870,67 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 34183,2 руб.;

на 1 случай госпитализации в специализированных больницах, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования, – 131 911,64 руб.;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2918,51 руб.;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств бюджетов, – 932,33 руб.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет бюджета на 2016 год – 78281,25 руб., на 2017 год – 78281,25 руб.; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год – 3420,76 руб., на 2017 год – 3695,11 руб.;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджетов: на 2016 год – 736,41 руб., на 2017 год – 768,07 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2016 год – 674,03 руб., на 2017 год – 733,18 руб.;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджетов: на 2016 год – 2135,84 руб., на 2017 год – 2227,61 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2016 год – 1970,7 руб., на 2017 год – 2199,93 руб.;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2016 год – 857,37 руб., на 2017 год – 932,64 руб.;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджетов: на 2016 год – 1144,43 руб., на 2017 год – 1193,53 руб.; за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2016 год – 2509,17 руб., на 2017 год – 2717,35 руб.;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов: на 2016 год – 126296,92 руб., на 2017 год – 131727,63 руб.; за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2016 год – 44668,43 руб., на 2017 год – 50388,48 руб.;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2016 год – 3077,97 руб., на 2017 год – 3462,85 руб.;

на 1 случай госпитализации в специализированных больницах, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2016 год – 131911,64 руб., на 2017 год – 131911,64 руб.;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств бюджетов: на 2016 год – 3384,55 руб., на 2017 год – 3529,97 руб.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Программа разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 г. № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

Подушевой норматив финансирования установлен исходя из нормативов, предусмотренных разделом V Программы и настоящим разделом, с учетом коэффициента дифференциации по Республике Тыва.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

в 2015 году – 19114,52 руб. (РФ – 11599,1 руб.);

в 2016 году – 23161,18 (РФ – 12215,8 руб.);

в 2017 году – 25367,71 (РФ – 13379,6 руб.),

в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования:

в 2015 году – 15703,37 руб. (РФ – 8260,7 руб.);

в 2016 году – 16546,77 руб. (РФ – 8727,2 руб.);

в 2017 году – 18469,32 руб. (РФ – 9741,2 руб.).

Расчетная стоимость Программы на 2015 год составляет 6834,94 млн. рублей, в том числе:

из средств республиканского бюджета – 1973,32 млн. рублей;

из средств обязательного медицинского страхования – 4861,62 млн. рублей.

Расчетная потребность страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения составляет 2377,5 млн. рублей. Средняя величина платежа на одного неработающего при численности застрахованного неработающего населения 196613 чел. (на 1 апреля 2014 г.) составляет 12092,21 руб.

Утвержденная стоимость Программы на 2015 год с учетом средств обязательного медицинского страхования составляет 5937,83 млн. рублей, в том числе из средств республиканского бюджета Республики Тыва – 1063,46 млн. рублей, из средств обязательного медицинского страхования – 4874,37 млн. рублей, в том числе нормированный страховой запас формируется в размере не менее 180,0 млн. рублей.

Утвержденная сумма страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения из средств республиканского бюджета Республики Тыва составляет на 2015 год 2377,5 млн. рублей с увеличением на 20,6 процента или на 405,67 млн. рублей от уровня 2014 года. Средняя величина платежа на одного неработающего по Республике Тыва составит 12092,21 руб. или на уровне расчетной потребности.

Дефицит стоимости Программы составит 897,11 млн. рублей или 13,1 процента, из них: средства бюджета 909,85 млн. рублей, из средств обязательного медицинского страхования дефицит отсутствует.

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

8) раздел VIII изложить в следующей редакции:

**«VIII. Порядок и условия оказания медицинской помощи,  
в том числе сроки ожидания медицинской помощи,  
предоставляемой в плановом порядке.**

Медицинская помощь населению Республики оказывается медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, а также согласно целям оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача в порядке, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» и федеральными законами от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 23 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу,

не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Руководитель медицинской организации в течение двух рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами, о количестве врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), о медицинской организации, об осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Экстренно оказывается медицинская помощь при состояниях, угрожающих жизни или здоровью гражданина, или окружающих его лиц, вызванных внезапными заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, при патологии беременности и родах всем обратившимся (независимо от места проживания, наличия личных документов, страхового медицинского полиса) в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях, в том числе на дому.

Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Республики Тыва.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют отдельные категории граждан, предусмотренные действующим законодательством (герои России, инвалиды, участники и инвалиды Великой Отечественной войны и лица, приравненные к ним, ветераны боевых действий, граждане, подвергшиеся радиации на Чернобыльской АЭС, беременные и многодетные семьи), а также граждане пожилого возраста старше 60 лет.

Указанные категории граждан имеют:

право на первоочередное медицинское обслуживание в виде проведения консультации врача-специалиста, обследования и диспансерного наблюдения на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, либо отметки на амбу-

~~латорной карте или направлении, при условии прикрепления к данному медицинскому учреждению;~~

преимущество в виде первоочередной плановой госпитализации на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, а также наличия направления с пометкой категории гражданина. Направление на плановую госпитализацию выдает лечащий врач в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного врачебного наблюдения.

По медицинским показаниям гражданин может быть направлен на плановую госпитализацию в дневные стационары всех типов. В случае постановки гражданина в «Лист ожидания» срок предоставления стационарной плановой медицинской помощи не может превышать одного календарного месяца.

**Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, донорской кровью и ее компонентами**

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в условиях стационара.

За предоставлением необходимых лекарственных средств и изделий медицинского назначения граждане обращаются в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а за предоставлением специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов обращаются в медицинскую организацию, оказывающую медико-генетическую помощь.

В регистратуре медицинской организации на гражданина (ребёнка) заводится медицинская карта амбулаторного больного или история развития ребенка с маркировкой литерой «Л» и указанием страхового номера индивидуального лицевого счета.

При обращении в соответствующую медицинскую организацию гражданин предъявляет документ, удостоверяющий личность, документ, подтверждающий право на получение набора социальных услуг (удостоверение участника Великой Отечественной войны; справку, подтверждающую факт установления инвалидности, и т.п.), справку, подтверждающую право на получение набора социальных услуг, страховой полис обязательного медицинского страхования.

Врач (фельдшер) медицинской организации по результатам осмотра выписывает рецепт по установленной форме на лекарственные средства, изделия медицинского назначения и специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с перечнем лекарственных средств, изделий медицинского назначения и перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов (далее – Перечни), утверждаемыми в установленном порядке Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации предоставляет информацию об аптечных учреждениях, осуществляющих отпуск гражданам лекарственных средств, изделий меди-

цинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, выписанных в соответствии с Перечнями.

Отпуск аптечными учреждениями изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов (за исключением синонимической и аналоговой замены) осуществляется в порядке, установленном для отпуска лекарственных средств.

В случае временного отсутствия лекарственных средств аптечное учреждение организует в течение 10 рабочих дней отсроченное обслуживание или осуществляет отпуск аналогичного лекарственного средства, предусмотренного Перечнем лекарственных средств, взамен выписанного или иного лекарственного средства по вновь выписанному рецепту.

Обеспечение лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нализмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей лекарственными препаратами, предназначенными для лечения таких заболеваний или после трансплантации органов и (или) тканей, осуществляется по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, закупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти за счет средств федерального бюджета.

При нетипичном течении заболевания, наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, при назначении лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, а также наличия у пациента индивидуальной непереносимости лекарственного препарата, либо до жизненным показаниям, по решению врачебной комиссии медицинской организации назначаются и выписываются иные лекарственные препараты.

Обеспечение медицинских организаций кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется в установленном порядке государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Станция переливания крови» (далее – Станция переливания крови).

Станция переливания крови передает в медицинские организации республики заготовленные, переработанные и прошедшие вирусологическое тестирование кровь и (или) ее компоненты, которые направляются на карантинизацию (свежезамороженная плазма) или на пополнение стратегического резерва.

В экстренных случаях при наличии запасов по заявкам медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, компоненты крови на безвозмездной основе передаются в кабинеты трансфузионной терапии медицинских организаций, оказывающих помощь в стационарных условиях, направившим заявку на кровь и (или) ее компоненты.

В рамках мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни проводится диспансеризация определенных групп населения:

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; диспансерное наблюдение женщин в период беременности, здоровых детей и лиц с хроническими заболеваниями, предупреждение абортов, санитарно-гигиеническое просвещение граждан;

проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

проведение профилактических осмотров с целью раннего выявления заболеваний и факторов риска – профилактические медицинские осмотры взрослого населения и медицинские осмотры несовершеннолетних;

формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

информирование по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганда здорового образа жизни;

информирование граждан о факторах, способствующих укреплению здоровья, а также о факторах, оказывающих на здоровье вредное влияние;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний.

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

Больные размещаются в палатах вместительностью не более 6 мест. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение часа с момента поступления в стационар. Питание больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинается с момента поступления в отделение стационара. Обеспечение пациентов питанием осуществляется в соответствии с нормативами.

Лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних детей в возрасте до 15 лет – его родителей или законных представителей, о ходе лечения, прогнозе, необходимом индивидуальном режиме. Администрация больницы обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента, исключающее хищение и порчу, до момента выписки.

Максимальное время ожидания госпитализации составляет не более трех часов с момента определения показаний. Больной должен быть осмотрен в приемном отделении не позднее 30 минут с момента обращения, а при угрожающих жизни состояниях – немедленно. В случаях, когда для окончательной постановки диагноза требуется динамическое наблюдение и полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий, допускается нахождение больного в приемном отде-

лении до 4 часов. За этот период больному осуществляется полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий.

Экстренная медицинская помощь должна быть оказана при обращении пациента в любое время суток. После оказания неотложной помощи и определения маршрута пациента транспортабельный больной может быть переведен в соответствующее отделение медицинской организации.

Объем оказания помощи определяется в соответствии с лицензией. В случаях, когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможности медицинской организации, больной должен быть переведен в стационар с адекватными возможностями.

Плановая госпитализация осуществляется только при наличии у больного результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях, и при возможности проведения необходимых методов обследования в медицинской организации.

Максимальное время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию. В отделениях стационара ведутся журналы очередности на госпитализацию. Пациенту в направлении врачом стационара указывается дата запланированной госпитализации. В случае невозможности госпитализировать больного в назначенный срок руководство больницы обязано известить пациента не менее чем за три дня до даты плановой госпитализации и согласовать с ним новый срок госпитализации. Максимальный срок ожидания не может превышать трех месяцев с момента записи на очередь.

Объем оказания помощи при плановой госпитализации определяется стандартами медицинской помощи в соответствии с лицензией медицинской организации установленного образца. В случаях, когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможности медицинской организации, больной должен быть переведен в другой стационар с адекватными возможностями.

Больные, женщины в период беременности, родов и послеродовый период обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей предоставляется право на пребывание в больнице с обеспечением питания и койко-места при уходе:

за ребенком-инвалидом, независимо от наличия медицинских показаний;

за ребенком до достижения им возраста четырех лет, независимо от наличия медицинских показаний;

за ребенком старше четырех лет, при наличии медицинских показаний.

Пациенты, находящиеся на лечении в дневном стационаре всех типов, обеспечиваются лекарственными препаратами. Пациенты, находящиеся на лечении в дневном стационаре при стационаре, при продолжительности лечения 4 часа и более обеспечиваются питанием.

Размещение пациентов в палатах на три и более мест осуществляется при условии выполнения санитарно-гигиенических требований по количеству палатных площадей на 1 койку, а размещение в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям проводится согласно приказу Мини-

стерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

Индивидуальный медицинский пост предоставляется по медицинским показаниям и при оказании медицинской помощи в отделении реанимации и блоках интенсивной терапии.

Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях

Транспортировка осуществляется медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях, по предварительному согласованию с медицинской организацией, оказывающей диагностические исследования и возможный объём медицинской помощи.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований и лечения осуществляется медицинским персоналом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях. В качестве сопровождающего медицинского работника может быть врач или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется санитарным транспортом и за счёт средств медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях.

Для проведения диагностических исследований и лечения пациенту оформляется:

- направление, выданное лечащим врачом и подписанное заведующим отделением;

- выписка из медицинской карты стационарного больного, содержащая клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования и лечения.

Направление должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полис обязательного медицинского страхования, в случае направления детей – данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхования, паспортные данные одного из родителей.

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

Диспансеризация взрослого и детского населения проводится государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Республики Тыва (далее – медицинской организацией), участвующими в реализации Программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности.

В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицен-

зию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя, данного по форме и в порядке, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Гражданин или его законный представитель вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских мероприятий, входящих в объем диспансеризации, в порядке и по форме, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные Порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, за исключением:

1) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

2) лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

3) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

Вышеуказанные категории граждан проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

При наличии у гражданина результатов осмотров и исследований, которые проводились в год, предшествующий году диспансеризации, или в год проведения диспансеризации, решение о необходимости повторного осмотра, исследования или мероприятий в рамках проводимой диспансеризации принимается индивидуально с учетом всех имеющихся результатов обследования и состояния гражданина.

При выявлении у гражданина в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации, они назначаются и выполняются гражданину в соответствии с порядками по профилю выявленной или предполагаемой патологии на основе стандартов оказания медицинской помощи.

Кроме того, проводится ежегодно диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, а также пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

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

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

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

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

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

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

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведётся лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме»;

9) приложение № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

**«Приложение № 1**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи**  
**на территории Республики Тыва**  
**на 2015 год и на плановый**  
**период 2016 и 2017 годов**

**П Е Р Е Ч Е Н Ъ**

медицинских организаций, участвующих в реализации  
 Территориальной программы государственных гарантий,  
 в том числе территориальной программы обязательного  
 медицинского страхования

Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования
1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 1»	+

2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 2»	+
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Перинатальный центр Республики Тыва»	+
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница»	+
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	+
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	+
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Инфекционная больница»	+
8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Городская поликлиника г. Кызыла»	+
9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Городская детская поликлиника»	+
10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Стоматологическая поликлиника г. Кызыла»	+
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Кызылский родильный дом № 1»	+
12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ»	+
13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Барун-Хемчикский межрайонный медицинский центр»	+
14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Дзун-Хемчикская ЦКБ»	+
15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ»	+
16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Кызылская ЦКБ»	+
17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ»	+
18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Овюрская ЦКБ»	+
19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ»	+
20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ»	+
21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тандинская ЦКБ»	+
22. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ»	+
23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ»	+
24. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ»	+

25. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»	+
26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ»	+
27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ»	+
28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ»	+
29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Кызылская станция скорой медицинской помощи»	+
30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр медицинской профилактики»	+
31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей»	+
32. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Тыва»	+
33. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер»	-
34. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский наркологический диспансер»	-
35. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская психиатрическая больница»	-
36. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	+
37. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский дом ребенка»	-
38. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	-
39. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Станция переливания крови»	-
40. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»	-
41. Государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем и управления Республики Тыва»	-
42. Государственное бюджетное учреждение «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва»	-
43. Государственное бюджетное учреждение «Учреждение по административно-хозяйственному обеспечению учреждений здравоохранения и социального развития Республики Тыва»	-
44. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «ТERRITORIALНЫЙ центр медицины катастроф»	-

45. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»	-
46. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка»	-
47. ООО «Витафарм», г.Туран	+
48. Стоматологический кабинет ИП Олчей Л.В., г.Шагонар	+
49. ООО «Неомед», г.Кызыл	+
50. ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства России», г.Санкт-Петербург	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий	50
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	37

\* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+);

**Участковые больницы,  
офисы общей врачебной практики (семейный врач)**

Наименование кожуунов, городов	Участковые больницы	Офисы общей практики (семейный врач)
1. Бай-Тайгинский		1. с. Кара-Холь
2. Кызылский	1. с. Черби	
3. Монгун-Тайгинский	2. с. Кызыл-Хая	
4. Сут-Хольский		2. с. Ишкен (Хор-Тайга)
5. Тандынский	3. с.Балгазын	
6. Тес-Хемский		3. с.О-Шынаа
7. Улуг-Хемский		
8. Чеди-Хольский		
9. Эрзинский		4. с.Нарын
10. г. Кызыл		5-9. Городская поликлиника г. Кызыла

**Фельдшерско-акушерские  
пункты и врачебные амбулатории**

Наименование кожуунов	Фельдшерско-акушерские пункты	Врачебные амбулатории
1. Бай-Тайгинский	1. с. Ээр-Хавак	1. с. Шуй 2. с. Кызыл-Даг 3. с. Бай-Тал
2. Барун-Хемчикский	2. с. Аксы-Барлык 3. с. Аянгаты 4. с. Барлык 5. с. Дон-Терезин 6. с. Бижиктиг-Хая 7. с. Шекнэр 8. с. Хонделен 9. с. Эрги-Барлык	

3. Дзун-Хемчикский	10. с. Шеми 11. с. Хондергей 12. с. Хорум-Даг 13. с. Хайыракан 14. с. Теве-Хая 15. с. Чыргакы 16. с. Элдиг-Хем 17. с. Бажын-Алаак 18. с. Баян-Тала 19. с. Ийме	4. с. Чыраа-Бажы
4. Каа-Хемский	20. с. Суг-Бажы 21. с. Бурен-Хем 22. с. Бояровка 23. с. Кундустут 24. с. Кок-Хаак 25. с. Дерзиг-Аксы 26. с. Усть-Бурен 27. с. Авыйтган 28. с. Бурен-Бай-Хаак 29. с. Сизим 30. с. Эржей	5. с. Ильинка
5. Кызылский	31. с. Терлиг-Хая 32. с. Ээрбек 33. с. Кара-Хаак 34. с. Усть-Элегест 35. с. Шамбалыг	6. с. Целинное 7. с. Баян-Кол 8. с. Сукпак
6. Монгун-Тайгинский	36. с. Толайлыг 37. с. Хем-Бажы	
7. Овюрский	38. с. Чая-Суур 39. с. Ак-Чыраа 40. с. Солчур	9. с. Саглы 10. с. Торгалыг
8. Пий-Хемский	41. с. Билелиг 42. с. Тарлаг 43. с. Сесерлиг 44. с. Хут 45. с. Хадын 46. с. Сушь	
9. Сут-Хольский	47. с. Алдан-Маадыр 48. с. Бора-Тайга 49. с. Ак-Даш 50. с. Кара-Чыраа 51. с. Кызыл-Тайга	
10. Тандинский	52. с. Межегей 53. с. Владимировка 54. с. Кочетово 55. с. Сосновка 56. с. Дурген 57. с. Усть-Хадын 58. с. Кызыл-Арыг 59. с. Успенка	

11. Тере-Хольский	60. с.Эми 61. с.Каргы 62. Нижний Балыктыг-Хем	
12. Тес-Хемский	63. с.Шуурмак 64. с.У-Шынаа 65. с.Чодураа 66. с.Ак-Эрик 67. с.Берт-Даг	
13. Тоджинский	68. с.Адыр-Кежиг 69. с.Ий 70. с.Сыстыг-Хем 71. с.Чазылары 72. с.Ырбан	
14. Улуг-Хемский	73. с.Арыскан 74. с.Арыг-Бажы 75. с.Эъжим 76. с.Ишти-Хем 77. с.Ийи-Тал 78. с.Эйлиг-Хем 79. с.Чааты	9. с. Арыг-Узун 10. с. Хайыракан 11. с. Торгалыг
15. Чая-Хольский	80. с.Кызыл-Даг 81. с.Шанчы	12. с. Ак-Дурут
16. Чеди-Хольская	82. с.Ак-Тал 83. с.Холчук 84. с.Чал-Кежик 85. с. Сайлыг	13. с. Элегест
17. Эрзинский	86. с.Бай-Даг 87. с.Булун-Бажы 88. с.Качык	14. с.Морен

10) приложение № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

**«Приложение № 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Республики Тыва на 2015 и на  
плановый период 2016 и 2017 годов»;**

Таблица № 1

**СТОИМОСТЬ**

**Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по  
источникам финансового обеспечения на 2015 год и  
на плановый период 2016 и 2017 годов**



2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	10										
2. 1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11										
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12										

Таблица № 2

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по**  
**условиям ее оказания на 2015 год**

Наименование	Номер строки	Ед. изм.	Территориальные нормативы		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
			объемов медицинской помощи на 1 жителя (по ТПОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	стоимость единицы объема медицинской помощи	руб.		за счет средств бюджета РТ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РТ
					за счет средств бюджета РТ	за счет средств ОМС			
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета Российской Федерации, в том числе*:	01		x	x	3411,15	x	1063,46	x	17,9
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	77353,13	79,40		24,75	x	x
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, в том числе:	03		x	x	2677,79	x	834,83	x	x
	04.1	обращение	0,22	1678,88	376,46	x	117,36	x	x
- амбулаторно-поликлиническая помощь	04.2	посещение с профилактической и иными целями	0,371	664,14	246,13	x	76,73	x	x

- стационарная помощь	05	случай госпитализации	0,018	108870,67	1976,54	x	616,21	x	x
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,123	544,46	66,73	x	20,80	x	x
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	07			x	x	x		x	x
- скорая медицинская помощь	08	вызов				x		x	x
- амбулаторно-поликлиническая помощь	09	посещение				x		x	x
- стационарная помощь	10	случай госпитализации				x		x	x
- в дневных стационарах	11	пациенто-день				x		x	x
4. Платинативная медицинская помощь	12	к/день	0,013	932,33	11,93	x	3,72	x	x
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		x	x	660,47	x	205,91	x	x
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	x	x	9,62	x	3,0	x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:	15		x	x		x		x	
- скорая медицинская помощь	16	вызов	x	x		x		x	x
- амбулаторно-поликлиническая помощь	17	посещение	x	x		x		x	x
- стационарная помощь	18	случай госпитализации	x	x		x		x	x
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	x	x				x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	15703,37	x	4874,37	82,1
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,318	3242,35	x	1031,07	x	320,05	x
	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,3	665,50		1535,14		476,51	x
- амбулаторно-поликлиническая помощь	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,5	851,87		392,56		121,85	x
	22.3	обращение	1,8	1866,38		3321,56		1031,02	
- стационарная помощь	23	случай госпитализации	0,227	34183,20	x	7745,42	x	2404,20	x

высокотехнологичная ме- дицинская помощь	23.1	случай госпита- лизации	0,0029	136555,62	x	391,10	x	121,40	x
- медицинская реабилита- ция в стационарных усло- виях	24	к/день	0,033	2918,51	x	96,43	x	29,93	x
- в дневных стационарах	25	пациенто- день	0,590	2350,46	x	1387,61	x	430,72	x
затраты на АУП в сфере ОМС (ФОМС+СМО)	26		x	x	x	290,02	x	90,02	x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рам- ках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	27		x	x	x	15413,35		4784,35	x
- скорая медицинская по- мощь	28	вызов	0,318	3242,35	x	1031,07	x	320,05	x
	29.1	посеще- ние с профилак- тической и иными целями	2,307	665,50		1535,14		476,51	x
- амбулаторно-поликлини- ческая помощь	29.2	посеще- ние по неотлож- ной меди- цинской помощи	0,5	851,87		392,56		121,85	x
	29.3	обраще- ние	1,8	1866,38		3321,56		1031,02	x
- стационарная помощь	30	случай госпита- лизации	0,227	34183,20	x	7745,42	x	2404,20	x
в том числе:									
высокотехнологичная ме- дицинская помощь	30.1	случай госпита- лизации	0,0029	136555,62	x	391,10	x	121,40	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.2	к/день	0,033	2918,51	x	96,43	x	29,93	x
в дневных стационарах	31	пациенто- день	0,590	2350,46	x	1387,61	x	430,72	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	32		x	x	x	0	x	0	x
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	33				3411,15	15703,37	1063,46	4874,37	x
					19114,52		5937,83		100,0

Таблица № 3

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий**  
**Бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**по условиям ее оказания на 2016 год**

	№ строк	Ед. изм.	Территориальные нормативы		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
			объемов медицинской помощи на 1 жителя (по ТПЮМС – на 1 застрахованное лицо) в год	стоимость единицы объема медицинской помощи	руб.		млн. рублей		% к итогу	
					за счет средств бюджета РТ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РТ	средства ОМС		
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета Российской Федерации, в том числе:	01			x	x	6614,41	x	2062,11	x	28,5
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	78281,25	80,35			25,05	x	x
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, в том числе:	03		x	x	3652,86	x	1138,82	x	x	
	04.1	обращение	0,200	2135,84	427,17	x	133,17	x	x	
- амбулаторно-поликлиническая помощь	04.2	посещение с профилактической и иными целями	0,600	736,41	441,84	x	137,75	x	x	
- стационарная помощь	05	случай госпитализации	0,021	126296,92	2652,24	x	826,86	x	x	
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,115	1144,43	131,61	x	41,03	x	x	
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не диагностированным и не застрахованным в системе ОМС	07		x	x	1485,26	x	463,05	x	x	
- скорая медицинская помощь	08	вызов	0,031	3420,76	106,04	x	33,06	x	x	
- амбулаторно-поликлиническая помощь	09	посещение	0,280	765,70	214,40	x	66,84	x	x	
- стационарная помощь	10	случай госпитализации	0,023	44668,43	1034,34	x	322,47	x	x	
- в дневных стационарах	11	пациенто-день	0,952	2509,17	130,48	x	40,68	x	x	
4. Госпитальная медицинская помощь	12	к/день	0,092	3384,55	311,38	x	97,08	x	x	
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		x	x	1395,94	x	435,2	x	x	
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	x	x	0	x		x	x	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации за содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:	15		x	x		x		x	x	
- скорая медицинская помощь	16	вызов	x	x		x		x	x	
- амбулаторно-поликлиническая помощь	17	посещение	x	x		x		x	x	

- стационарная помощь	18	случай госпитализации	x	x		x		x	x
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	x	x				x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	16546,77	x	5136,17	71,4
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,318	3242,35	x	1031,07	x	320,05	
	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,3	665,50		1535,14		476,51	
- амбулаторно-поликлиническая помощь	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5	851,87		392,56		121,85	
	22.3	обращение	1,8	1866,38		3321,56		1031,02	
- стационарная помощь, в том числе	23	случай госпитализации	0,227	34001,87	x	7704,33	x	2391,45	x
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,0029	136555,62	x	391,10	x	121,40	x
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	24	к/день	0,033	2918,51	x	96,43	x	37,261	x
- в дневных стационарах	25	пациенто-день	0,590	2350,46	x	1387,61	x	430,72	x
зарплаты на АПУ в сфере ОМС	26		x	x	x	290,02	x	90,02	x
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		x	x	x	15372,27		4771,60	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,318	3420,763	x	1087,801	x	337,657	x
	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	674,028	x	1583,966	x	491,668	
- амбулаторно-поликлиническая помощь	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	857,371	x	480,128	x	149,033	
	29.3	обращение	1,980	1970,702	x	3901,991	x	1211,190	x
- стационарная помощь, в том числе	30	случай госпитализации	0,172	44668,433	x	7682,970	x	2384,817	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.1	случай госпитализации	0,0030	131911,6400	x	395,7349	x	122,8373	x
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	31	к/день	0,039	3077,966	x	120,041	x	37,261	x
- в дневных стационарах	32	пациенто-день	0,560	2509,166	x	1405,133	x	436,158	x
<b>ИТОГО (сумма строк 01+14+19)</b>	<b>33</b>		x	x	<b>6614,41</b>	<b>16546,77</b>	<b>2062,11</b>	<b>5136,17</b>	<b>100,0</b>
						<b>23161,18</b>		<b>7198,28</b>	

Таблица № 4

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий**  
**Бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**по условиям ее оказания на 2017 год**

	№ строк	Ед.изм.	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по ТПОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.		млн. рублей	
					за счет средств бюджета РТ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РТ	средства ОМС
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета Российской Федерации, в том числе*:	01		x	x	6898,40	x	2150,65	x
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	78281,25	80,35		25,05	x
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, в том числе:	03		x	x	3809,90	x	1187,78	x
- амбулаторно-поликлиническая помощь	04.1	обращение	0,200	2227,61	445,52	x	138,90	x
- амбулаторно-поликлиническая помощь	04.2	посещение с профилактической и иными целями	0,600	768,07	460,84	x	143,67	x
- стационарная помощь	05	случай госпитализации	0,021	131727,63	2766,28	x	862,42	x
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,115	1193,53	137,26	x	42,79	x
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданами Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	07		x	x	1655,86	x	516,23	x
- скорая медицинская помощь	08	вызов	0,031	3695,11	114,55	x	35,71	x
- амбулаторно-поликлиническая помощь	09	посещение	0,280	832,91	233,22	x	72,71	x
- стационарная помощь	10	случай госпитализации	0,023	50388,48	1166,80	x	363,76	x
- в дневных стационарах	11	пациенто-день	0,052	2717,35	141,30	x	44,05	x
4. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	3529,97	324,76	x	101,25	x
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		x	x	1352,29	x	421,39	x
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	x	x	0	x	x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:	15		x	x		x		x
- скорая медицинская помощь	16	вызов	x	x		x		x
- амбулаторно-поликлиническая помощь	17	посещение	x	x		x		x

- стационарная помощь	18	случай госпитализации	x	x		x		x	x
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	x	x				x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	18469,32	x	5732,93	72,7
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,318	3695,11	x	1175,04	x	364,74	
	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,38	733,18		1744,98		541,65	
- амбулаторно-поликлиническая помощь	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	932,64		559,59		173,70	
	22.3	обращение	1,98	2199,93		4355,86		1352,07	
- стационарная помощь, в том числе	23	случай госпитализации	0,172	50388,48	x	8666,82	x	2690,21	x
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,003	131911,64	x	395,73	x	122,84	x
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	24	к/день	0,039	3462,85	x	135,05	x	41,92	x
- в дневных стационарах	25	пациенто-день	0,560	2717,35	x	1521,71	x	472,34	x
затраты на АПУ в сфере ОМС	26		x	x	x	310,27	x	96,31	x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		x	x	x	18159,05		5636,62	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,318	3695,11	x	1175,04	x	364,74	x
	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,380	733,18	x	1744,98	x	541,65	
- амбулаторно-поликлиническая помощь	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	932,64	x	559,59	x	173,70	
	29.3	обращение	1,980	2199,93	x	4355,86	x	1352,07	x
- стационарная помощь, в том числе	30	случай госпитализации	0,172	50388,48	x	8666,82	x	2690,21	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.1	случай госпитализации	0,003	131911,64	x	395,73	x	122,84	x
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	31	к/день	0,039	3462,85	x	135,05	x	41,92	x
- в дневных стационарах	32	пациенто-день	0,560	2717,35	x	1521,71	x	472,34	x
<b>ИТОГО (сумма строк 01+14+19)</b>	33		x	x	6898,40	18469,32	2150,65	5732,93	100,0
						<b>25367,71</b>		<b>7883,58</b>	

11) в приложении № 3 «Критерии доступности и качества медицинской помощи»;

а) позицию 26 изложить в следующей редакции:

«26.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	1,2	1,3	1,5
»;					

б) дополнить позициями 37 и 38 следующего содержания:

«37.	обеспеченность населения врачами, всего населения	на 10 тыс. человек населения	44,50	45,67	46,99
	городского населения		62,54	63,68	64,79
	сельского населения		23,34	28,39	33,19
	оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе:		16,24	16,77	17,33
	городского населения		16,35	16,92	17,48
	сельского населения		16,09	16,09	16,16
	оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том числе:		14,6	15,04	15,48
	городского населения		24,91	25,41	25,91
	сельского населения		2,51	2,65	2,78
	обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения		144,36	147,73	152,91
	сельского населения		90,63	89,17	87,78
	оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе:		69,9	69,9	70,61
	городского населения		81,45	81,89	82,34
	сельского населения		54,96	53,99	53,26
	оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том числе:		64,36	65,19	66,02
	городского населения		104,45	104,71	104,97
	сельского населения		17,35	17,72	18,09
	»;				

12) приложение № 4 к Программе признать утратившим силу;

13) таблицу № 1 приложения № 5 к Программе изложить в следующей редакции:

**«Приложение № 5**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской**  
**помощи на территории Республики Тыва**  
**на 2015 год и на плановый период**  
**2016 и 2017 годов**

Таблица № 1

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**жизненно необходимых и важнейших лекарственных**  
**препаратов на 2015 год**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	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	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифилин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диноктаздрический	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	биридобактерий бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
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	инсулин дег-лудек	раствор для подкожного введения

A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глюлизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения 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 и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения сuspензия для подкожного введения сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глаургин инсулин детмир	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 пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептида-зы-4 (ДПП-4)	индапидин	таблетки
		саксаглиптин ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		

A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
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	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для 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		
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 аспаррагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминоциклоты 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	агалцидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалцидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		веглюкоза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфа-за	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммюноглобулины	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	милостат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проуракиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		стафилоки- назы	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	риварокса- бан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средст- ва		
B02AA	аминокислоты	аминокапро- новая кисло- та	раствор для инфузий
		транексамо- вая кислота	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
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия би- сульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингиби- торный коа- гулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког аль- фа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свер- тывания кро- ви VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свер- тывания кро- ви VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонги- рованным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замо- роженный)
		фактор свер- тывания кро- ви IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комби- нации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свер- тывания кро- ви VIII + фактор Вил- лебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромипростим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин $B_{12}$ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин $B_{12}$ и (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполизтиленгликольэпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиглицирхмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		

B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид меглюмина натрия сукцинат натрий лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	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
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		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
			магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
			натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин		раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	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 класса I	лаптаконитина гидробромид		таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адреноэргические и дофаминергические средства	добутамин		концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэpineфрин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	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
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	апростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	уралидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения

C02KX	другие антигипертензивные средства	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 высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобож- дением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримы- шечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолак- тон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентокси- фиillin	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 внутриарте- риального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол	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

C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	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 высвобожде- нием, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобо- ждением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	кантоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастиatin	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салicyловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + 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
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды 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	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	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		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	прочие дерматологические препараты	нимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюко-кортикоидами		
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 спорынья	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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	андrogenы		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогесте- рон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрана	норэтисте- рон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотро- пин хорио- нический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного вве- дения
		кориболи- тропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного вве- дения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы ову- ляции	хломифен	таблетки
G03H	антиандrogenы		
G03HA	антиандrogenы	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в уро- логии		
G04B	препараты, применяемые в уро- логии		
G04BD	средства для лечения учащенно- го мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения добро- чественной гиперплазии пред- стательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобожде- нием, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонги- рованного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобож- дением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобожде- нием покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобож- дением покрытые пленочной оболочкой

G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01C	гормоны гипоталамуса	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; супензия 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; сусспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsion для наружного применения
	дексаметазон		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	метилпреднизолон		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; сусспензия для инъекций; таблетки
	преднизолон		мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	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
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	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинкалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		

J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин ампициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин феноуксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки

J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имишенем + циластатин  меропенем  эртапенем	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин  джозамицин  кларитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; канеулы;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линакозамиды	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 внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; 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 ломефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушиные; мазь глазная;

			раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлокса-цин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлок-сацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные пре- параты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные пре- параты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препарата системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые пре- параты системного действия	каспоfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микаfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отноше- нии микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препара- ты		

J04АЛ	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	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
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этнонамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилюридиний перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразина- мид+ ри- фампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампи- цин + этам- бутол + пи- ридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразина- мид+ ри- фампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлокса- цин + пира- зинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	далсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	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
		валганик- ловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки

J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	авазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	фосампренавир	супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	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
		фосфазид	таблетки
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		осельтами-вир	капсулы; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралгегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерий- ный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин ядя гадюки обыкновен- ной	
		сыворотка противобо- тулиничес- кая	
		сыворотка противоган- гренозная поливалент- ная очищен- ная концен- трированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодиф- терийная	
		сыворотка противо- столбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуногло- булин чело- века нор- мальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуногло- булин анти- рабический	
		иммуногло- булин про- тив клещово- го энцефалита	
		иммуногло- булин про- тивостолб- нячный че- ловека	

		иммуноглобулин человека антиретинский RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин анти-тимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклоfosфамид	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	карmustин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01B	антиметаболиты		

L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азаситидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарabin	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцептаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксанtron	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриперitoneального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	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	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		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	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гепартиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы;
		цилотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сорафениб	капсулы
		сунитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидрокси-карбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медрокси-прогестерон	сuspензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления супспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фульвострант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
I.03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		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 раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		целезингинтерферон альфа	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 внутривального введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04	иммунодепрессанты	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		микофенолат мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые.
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаб пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тодилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения

		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	кали глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; 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
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); сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

		кетопрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 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	пеницилла-мин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксамето-ния йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	нипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин	раствор для интракраниального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		

M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsion для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		ропивакайн	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилхиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионил-фенилэтоксизтил-пиперидин	таблетки защечные
		трамадол	каши для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кипичнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сиrop; сиrop (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	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сиrop; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валипроевая 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; сиrop; сиrop (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; рассвтор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04 AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N05	психотропные средства	прамипексол	таблетки
N05A	антipsихотические средства		
N05AA	аллифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	каши для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;

			раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дропепридол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклонен-тикссол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентик-сол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		олаптапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суппозиции для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суппозиция для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суппозиции 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		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдингидрохлорфенил-бензо-диазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		поразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		плиофезин	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; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные

		метиопил-глутамил-гистидил-фенилала-ний-пролил-глицилпро-лин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карба-моилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		шитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
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	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
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		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	нагтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	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	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эталметилгидроксипиридиния сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидрокси-хлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения trematodoza		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	сусспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный;

			спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		иштратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	иштратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	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
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	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
		ацетилцистенин	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
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропира-мин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; супензия 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  сурфактант-БЛ	супензия для эндотрахеального введения  лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	кали глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламино-гидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксодиазол	капли глазные
S01F	миодриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинergicкие средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупро-каин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромелло-за	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		

S01A	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутрглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамиприн	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димерканто-пропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция три-натрия пентетат карбоксим налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат цинка бис-ванилимида-зола диацетат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для инъекций 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 противоопухолевой терапии	кальция фолинат месна	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерально-го 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
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		иомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармакеевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция $(^{99m}\text{Tc})$ фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция $(^{99m}\text{Tc})$ оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармакеевтические средства		

V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения »;

14) таблицу № 2 приложения № 5 к Программе дополнить разделом следующего содержания:

	Медицинские изделия, имплантируемые в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	
1.	Кава-фильтр, временный (постоянный)	Россия или импортного производства
2.	Кава-фильтр, постоянный	Россия или импортного производства
3.	Проволока лигатурная	Россия или импортного производства
4.	Имплантат костного матрикса, синтетический	Россия или импортного производства
5.	Протез твердой мозговой оболочки, синтетический	Россия или импортного производства
6.	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный	Россия или импортного производства
7.	Имплантат костного матрикса аллогенный	Россия или импортного производства
8.	Скоба костная	Россия или импортного производства
9.	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная	Россия или импортного производства
10.	Электрод для чрескожной электростимуляции нерва	Россия или импортного производства
11.	Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава	Россия или импортного производства
12.	Кольцо для аннулопластики митрального клапана	Россия или импортного производства
13.	Винт спинальный костный, нерассасывающийся	Россия или импортного производства
14.	Система спинальной динамической стабилизации	Россия или импортного производства
15.	Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный	Россия или импортного производства
16.	Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся	Россия или импортного производства
17.	Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный	Россия или импортного производства
18.	Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования	Россия или импортного производства
19.	Система дентальной имплантации	Россия или импортного производства
20.	Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана	Россия или импортного производства
21.	Отведение для электростимуляции нервной ткани	Россия или импортного производства
22.	Имплантат барабанной перепонки	Россия или импортного производства
23.	Отведение дефибриллятора эндокардиальное	Россия или импортного производства
24.	Картридж для введения интраокулярной линзы	Россия или импортного производства
25.	Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника	Россия или импортного производства
26.	Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника	Россия или импортного производства

27.	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый	Россия или импортного производства
28.	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный, непокрытый, металлический	Россия или импортного производства
29.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный	Россия или импортного производства
30.	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная	Россия или импортного производства
31.	Насос инфузионный интракальвальный имплантируемый, программируемый	Россия или импортного производства
32.	Набор для дренирования спинномозговой жидкости, лумбальный	Россия или импортного производства
33.	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся	Россия или импортного производства
34.	Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное	Россия или импортного производства
35.	Эндопротез пястно-фалангового сустава	Россия или импортного производства
36.	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий	Россия или импортного производства
37.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный	Россия или импортного производства
38.	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный	Россия или импортного производства
39.	Стент для сосудов головного мозга, покрытый карбондом	Россия или импортного производства
40.	Нить хирургическая из полидиоксанона	Россия или импортного производства
41.	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый	Россия или импортного производства
42.	Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией	Россия или импортного производства
43.	Протез слуховых косточек, частичный	Россия или импортного производства
44.	Протез цепи слуховых косточек, тотальный	Россия или импортного производства
45.	Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая	Россия или импортного производства
46.	Эндопротез тела позвонка, стерильный	Россия или импортного производства
47.	Протез тела позвонка, нестерильный	Россия или импортного производства
48.	Эндопротез тибионального компонента голеностопного сустава покрытый	Россия или импортного производства
49.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный	Россия или импортного производства
50.	Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый	Россия или импортного производства
51.	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый	Россия или импортного производства
52.	Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный	Россия или импортного производства
53.	Заглушка канала артроскопическая	Россия или импортного производства

54.	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием	Россия или импортного производства
55.	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием	Россия или импортного производства
56.	Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство	Россия или импортного производства
57.	Стент дуоденальный	Россия или импортного производства
58.	Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией	Россия или импортного производства
59.	Нить хирургическая из полиэфира	Россия или импортного производства
60.	Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии	Россия или импортного производства
61.	Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента	Россия или импортного производства
62.	Система электростимуляции мозга для обезболивания	Россия или импортного производства
63.	Нить хирургическая из полигликоната	Россия или импортного производства
64.	Трансплантат сосудистый синтетический	Россия или импортного производства
65.	Обтуратор кардиохирургический	Россия или импортного производства
66.	Зажим для фиксации лоскута черепной кости	Россия или импортного производства
67.	Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая	Россия или импортного производства
68.	Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки	Россия или импортного производства
69.	Эндопротез мышелка нижней челюсти	Россия или импортного производства
70.	Кольцо для аннулопластики аортального клапана	Россия или импортного производства
71.	Скоба хирургическая, нерассасывающаяся	Россия или импортного производства
72.	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить)	Россия или импортного производства
73.	Лента поддерживающая хирургическая, неразлагаемая	Россия или импортного производства
74.	Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный	Россия или импортного производства
75.	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинит)	Россия или импортного производства
76.	Пищеводный стент гибридный (покрытый)	Россия или импортного производства
77.	Протез сердечного клапана поворотно-дисковый	Россия или импортного производства
78.	Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся	Россия или импортного производства
79.	Винт для черепно-лицевой хирургии, костный рассасывающийся	Россия или импортного производства
80.	Пластина для краинопластики, моделируемая	Россия или импортного производства
81.	Пластина для краинопластики, немоделируемая	Россия или импортного производства
82.	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения	Россия или импортного производства
83.	Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая	Россия или импортного производства
84.	Стент для периферических артерий, непокрытый металлический	Россия или импортного производства
85.	Эндопротез плечевого сустава тотальный	Россия или импортного производства

86.	Эндопротез лучезапястного сустава тотальный	Россия или импортного производства
87.	Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный	Россия или импортного производства
88.	Помпа амбулаторная инсулиновая инфузионная со встроенным глюкометром	Россия или импортного производства
89.	Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный	Россия или импортного производства
90.	Система кохлеарной имплантации	Россия или импортного производства
91.	Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой	Россия или импортного производства
92.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный	Россия или импортного производства
93.	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий)	Россия или импортного производства
94.	Эндопротез головки бедренной кости металлический	Россия или импортного производства
95.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен	Россия или импортного производства
96.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл	Россия или импортного производства
97.	Связки искусственные, нерассасывающиеся	Россия или импортного производства
98.	Фиксаторы связок	Россия или импортного производства
99.	Стент мочеточниковый полимерный	Россия или импортного производства
100.	Стент для сонной артерии непокрытый металлический	Россия или импортного производства
101.	Стент для коронарных артерий непокрытый металли-металл	Россия или импортного производства
102.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика	Россия или импортного производства
103.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полизитилен	Россия или импортного производства
104.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл	Россия или импортного производства
105.	Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты	Россия или импортного производства
106.	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический	Россия или импортного производства
107.	Стент билиарный полимерный	Россия или импортного производства
108.	Стент пищеводный полимерный	Россия или импортного производства
109.	Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический	Россия или импортного производства
110.	Стент для почечной артерии непокрытый металлический	Россия или импортного производства
111.	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический	Россия или импортного производства
112.	Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный	Россия или импортного производства
113.	Материал хирургический противоспастический	Россия или импортного производства
114.	Нить хирургическая полиамидная, полинить	Россия или импортного производства
115.	Протез мозговой оболочки	Россия или импортного производства
116.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный	Россия или импортного производства

117.	Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный	Россия или импортного производства
118.	Клапан шунта для спинномозговой жидкости	Россия или импортного производства
119.	Винт анкерный ортодонтический	Россия или импортного производства
120.	Протез сухожилия сгибателя кисти руки	Россия или импортного производства
121.	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный	Россия или импортного производства
122.	Вкладыш из ортопедического цемента	Россия или импортного производства
123.	Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся	Россия или импортного производства
124.	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный	Россия или импортного производства
125.	Проволока ортопедическая	Россия или импортного производства
126.	Дистрактор костный ортопедический	Россия или импортного производства
127.	Гайка для ортопедического костного болта	Россия или импортного производства
128.	Цемент костный, не содержащий лекарственные средства	Россия или импортного производства
129.	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся	Россия или импортного производства
130.	Шайба прокладочная ортопедическая	Россия или импортного производства
131.	Пластина для фиксации переломов винтами накостная, рассасывающаяся	Россия или импортного производства
132.	Цемент костный, содержащий лекарственные средства	Россия или импортного производства
133.	Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся	Россия или импортного производства
134.	Протез тазобедренного сустава временный	Россия или импортного производства
135.	Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией	Россия или импортного производства
136.	Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная	Россия или импортного производства
137.	Гайка для ортопедического костного болта	Россия или импортного производства
138.	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся	Россия или импортного производства
139.	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся	Россия или импортного производства
140.	Цемент костный, содержащий лекарственные средства	Россия или импортного производства
141.	Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством	Россия или импортного производства
142.	Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза	Россия или импортного производства
143.	Нить хирургическая полипропиленовая	Россия или импортного производства
144.	Стержень бедренный интрамедуллярный, нестерильный	Россия или импортного производства
145.	Стержень бедренный интрамедуллярный, стерильный	Россия или импортного производства
146.	Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный	Россия или импортного производства
147.	Устройство для центрирования протеза плечевой кости	Россия или импортного производства
148.	Клипса для фиксации шовного материала	Россия или импортного производства

149.	Шунт вентрикулоперитонеальный	Россия или импортного производства
150.	Вентрикулоатриальный шунт	Россия или импортного производства
151.	Переднекамерная интраокулярная линза, псевдофакичная	Россия или импортного производства
152.	Шунт артериовенозный	Россия или импортного производства
153.	Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков	Россия или импортного производства
154.	Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации	Россия или импортного производства
155.	Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин (винтов), нерассасывающихся	Россия или импортного производства
156.	Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный	Россия или импортного производства
157.	Гвоздь большеберцовый интрамедулярный, стерильный	Россия или импортного производства
158.	Гвоздь большеберцовый интрамедулярный, нестерильный	Россия или импортного производства
159.	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный	Россия или импортного производства
160.	Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы	Россия или импортного производства
161.	Клипса для аневризмы	Россия или импортного производства
162.	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов	Россия или импортного производства
163.	Протез мениска	Россия или импортного производства
164.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с "пресс-фит" фиксацией феморальный, модульный	Россия или импортного производства
165.	Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией	Россия или импортного производства
166.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный	Россия или импортного производства
167.	Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый	Россия или импортного производства
168.	Стент коронарный с сетчатым каркасом	Россия или импортного производства
169.	Винт для остеосинтеза компрессирующий	Россия или импортного производства
170.	Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая	Россия или импортного производства
171.	Протез сердечного клапана аллогенный	Россия или импортного производства
172.	Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования	Россия или импортного производства
173.	Имплантат орбитальный	Россия или импортного производства
174.	Протез края глазницы	Россия или импортного производства
175.	Нить хирургическая из политетрафторэтилена	Россия или импортного производства
176.	Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный	Россия или импортного производства
177.	Клипса для лигирования, металлическая	Россия или импортного производства
178.	Перекладина тракционной системы	Россия или импортного производства
179.	Насос инфузионный эластомерный	Россия или импортного производства

180.	Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый	Россия или импортного производства
181.	Система электростимуляции мозга для лечения тремора	Россия или импортного производства
182.	Клей (герметик) хирургический, животного происхождения	Россия или импортного производства
183.	Средство для замещения синовиальной жидкости	Россия или импортного производства
184.	Нить хирургическая из поливинилиденфторида	Россия или импортного производства
185.	Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове	Россия или импортного производства
186.	Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования в комплекте	Россия или импортного производства
187.	Биопротез митрального клапана	Россия или импортного производства
188.	Биопротез сердечного клапана аорты для транскастетерной имплантации	Россия или импортного производства
189.	Биопротез аортального сердечного клапана	Россия или импортного производства
190.	Протез сердечного клапана аорты двустворчатый	Россия или импортного производства
191.	Протез митрального клапана двустворчатый	Россия или импортного производства
192.	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера	Россия или импортного производства
193.	Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты из биологического полимера)	Россия или импортного производства
194.	Интродьюсер для инсулиновой инфузационной канюли	Россия или импортного производства
195.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный	Россия или импортного производства
196.	Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера	Россия или импортного производства
197.	Эндопротез проксимального межфлангового сустава, модульный	Россия или импортного производства
198.	Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный	Россия или импортного производства
199.	Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся	Россия или импортного производства
200.	Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга	Россия или импортного производства
201.	Спираль для эмболизации сосудов головного мозга	Россия или импортного производства
202.	Материал для эмболизации сосудов головного мозга	Россия или импортного производства
203.	Стент-графт эндеваскулярный для внутричерепных сосудов	Россия или импортного производства
204.	Шунт вентрикулонервонеальный (вентрикулоатриальный)	Россия или импортного производства
205.	Шунт для лечения глаукомы	Россия или импортного производства
206.	Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная	Россия или импортного производства
207.	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера	Россия или импортного производства

- 15) приложения № 7, 8 к Программе признать утратившими силу;
- 16) приложение № 9 к Программе изложить в следующей редакции:

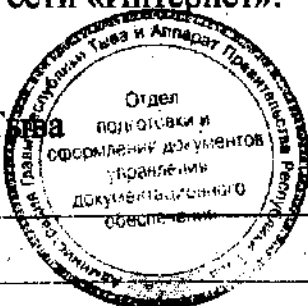
**«Приложение № 9**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи**  
**на территории Республики Тыва**  
**на 2015 год и на плановый период**  
**2016 и 2017 годов**

**Перечень медицинских организаций, оказывающих паллиативную  
медицинскую помощь в стационарных условиях**

Наименование медицинских организаций	Количество коек	Количество койко-дней	Сумма тыс.рублей
1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»	1	340	325,18
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	5	1615	1544,63
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница»	4	1235	1181,19
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Дзун-Хемчикская ЦКБ»	5	800	669,0
Всего	15	3990	3720,0

2. Опубликовать настоящее постановление в газетах «Тувинская правда» и «Шын», разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва



Ш. Кара-оол