



КАРАР

« 2 » ИЮЛЬ 2025 й. № 302

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 2 » ИЮЛЯ 20 25.

О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

Правительство Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Башкортостан от 28 декабря 2024 года № 564 (с изменениями, внесенными постановлением Республики Башкортостан от 15 апреля 2025 года № 171).

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан



А.Г. Назаров

Утверждены
постановлением
Правительства
Республики Башкортостан
от 2 июля 2025 года
№ 302

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Программу государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан на 2025 год
и плановый период 2026 и 2027 годов

- 1) абзац восьмой пункта 4.4 изложить в следующей редакции:
«государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Республиканский клинический фтизиопульмонологический центр;»;
- 2) пункт 75 таблицы пункта 6.3 изложить в следующей редакции:
«

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в рамках сверх базовой части Программы ОМС
1	2	3
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический фтизиопульмонологический центр	+

- »;
- 3) абзац двенадцатый пункта 6.7 изложить в следующей редакции:
«государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Республиканский клинический фтизиопульмонологический центр;»;
- 4) раздел II «В рамках базовой программы обязательного
медицинского страхования» таблицы «Нормативы объема оказания
медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу
объема медицинской помощи на 2025-2027 годы» пункта 7.1 изложить
в следующей редакции:

«Раздел II. В рамках базовой Программы ОМС

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одно застрахованное лицо	2025 год		2026 год		2027 год	
			Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь:	вызовы	0,29	4760,83	0,29	5155,06	0,29	5541,72
2	Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1	в амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексные посещения	0,266791	2906,13	0,266791	3142,38	0,266791	3374,83
2.1.2	посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексные посещения	0,432393	3551,79	0,432393	3840,55	0,432393	4124,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2.1	проведение углубленной диспансеризации	комплексные посещения	0,050758	1535,74	0,050758	1672,04	0,050758	1795,14
2.1.2.2	диспансеризация детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	комплексные посещения						
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	комплексные посещения	0,134681	2043,58	0,147308	2209,71	0,159934	2373,14
	женщины	комплексные посещения	0,068994	3238,39	0,075463	3501,65	0,081931	3760,66
	мужчины	комплексные посещения	0,065687	788,61	0,071845	852,70	0,078003	915,76
2.1.4	посещение с иными целями	посещения	2,276729	415,67	2,276729	446,06	2,276729	479,14
2.1.5	посещения по неотложной помощи	посещения	0,54	1090,81	0,54	1179,48	0,54	1266,66
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями	обращения	1,224747	2306,44	1,224747	2641,91	1,224747	2837,29
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследования	x	x	x	x	x	x
2.1.7.1	компьютерная томография	исследования	0,057732	3813,74	0,060619	4123,72	0,060619	4428,75
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	исследования	0,022033	5207,31	0,023135	5630,53	0,023135	6046,97
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,122408	770,09	0,128528	832,65	0,128528	894,28
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,03537	1412,09	0,037139	1526,86	0,037139	1639,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001297	11858,76	0,001362	12822,73	0,001362	13771,12
2.1.7.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,027103	2924,54	0,028458	3162,32	0,028458	3396,20
2.1.7.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,002086	36241,43	0,002086	40912,73	0,002086	42820,74
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ	исследования	0,003622	5389,44	0,003622	5827,35	0,003622	6258,29
2.1.7.9	Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексные посещения	0,2102769	1586,31	0,208591	1715,20	0,206598	1841,99
2.1.7.9.1	школа сахарного диабета	комплексные посещения	0,005702	1468,76	0,005702	1588,10	0,005702	1705,59
2.1.8	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексные посещения	0,261736	2951,16	0,261736	3191,06	0,261736	3427,05
2.1.8.1	онкологии	комплексные посещения	0,04505	4166,62	0,04505	4536,48	0,04505	4870,51
2.1.8.2	сахарного диабета	комплексные посещения	0,0598	1573,12	0,0598	1712,74	0,0598	1838,83
2.1.8.3	болезни системы кровообращения	комплексные посещения	0,12521	3498,12	0,12521	3808,64	0,12521	4088,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.8.4	диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	комплексные посещения						
2.1.9	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексные посещения	0,0333105	2571,55	0,034976	2780,57	0,03672483	2986,14
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	случаи лечения	0,067347	33577,97	0,067347	35358,64	0,067347	37274,72
3.1	для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаи лечения	0,01308	84454,45	0,01308	89672,08	0,01308	94616,11
3.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаи лечения	0,000644	120727,07	0,000644	125013,58	0,000644	128611,51
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаи лечения	0,000695	125977,96	0,000695	131898,25	0,000695	137833,40
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	случаи госпитализации	0,176499	57061,49	0,174699	61037,58	0,174122	65139,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1	для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаи госпитализации	0,010265	107510,34	0,010265	116024,91	0,010265	123807,21
4.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаи госпитализации	0,002327	214836,48	0,002327	229940,84	0,002327	243962,37
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаи госпитализации	0,00043	282511,76	0,00043	300186,34	0,00043	316897,86
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаи госпитализации	0,000189	339918,70	0,000189	361184,78	0,000189	381292,05
4.5	стентирование/эндартерэктомия	случаи госпитализации	0,000472	221250,49	0,000472	235092,47	0,000472	248180,23
5	Медицинская реабилитация	х	х	х	х	х	х	х
5.1	в амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,003241	28199,32	0,003241	30491,48	0,003241	32746,60
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаи лечения	0,002705	31095,47	0,002705	32790,08	0,002705	34608,64
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаи госпитализации	0,005643	60271,93	0,005643	64719,86	0,005643	69171,88

Примечания:

Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году – 2951,2 рубля, в 2026 году – 3213,1 рубля, в 2027 году – 3449,7 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке; при проведении маммографии, флюорографии грудной клетки), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Минздравом России.»;

5) абзац третий подпункта 7.3.1 изложить в следующей редакции:

«за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2025 году – 23241,47 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" – 515,62 рубля, в 2026 году – 25074,65 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" – 552,73 рубля, и в 2027 году – 26798,70 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" – 590,09 рубля.»;

6) пункт 78 приложения № 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Код медицин- ской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе:*									
			осуществля- ющие деятельность в рамках выполнения государствен- ного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан	осущест- вляющие деятель- ность в сфере обязатель- ного медицин- ского страхова- ния	из них:							
					проводя- щие профиллак- тические медицин- ские осмотры и диспансе- ризацию	в том числе:		проводя- щие диспан- серное наблюда- ние	проводя- щие медицин- скую реабилита- цию	в том числе:		
						углублен- ную диспансе- ризацию	для оценки репродук- тивного здоровья женщин и мужчин			в амбула- торных условиях	в условиях дневных стациона- ров	в условиях круглосу- точных стационаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	020007	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический фтизиопульмонологический центр	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—

»;

7) приложение № 3 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Башкортостан на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов
(по источникам финансового обеспечения)

№ п/п	Источники финансового обеспечения Программы	№ стро- ки	2025 год				Плановый период			
							2026 год		2027 год	
			Утвержденная стоимость Программы ¹		Утвержденные законом о бюджете Республики Башкортостан ² расходы на финансовое обеспечение Программы		Стоимость Программы		Стоимость Программы	
			всего	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год	всего	на одного жителя	всего	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год	всего	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год
			тыс. рублей	рубли	тыс. рублей	рубли	тыс. рублей	рубли	тыс. рублей	рубли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Стоимость Программы – всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	113578803,17	29183,81	23767452,28	5942,30	119827311,19	30830,56	126658845,87	32617,19

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой Программой ОМС, из них:	08	5946506,27	1538,84	5946506,27	1538,80	6140634,58	1589,08	6354414,20	1644,40
2.1	межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Башкортостан в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	5946506,27	1538,84	5946506,27	1538,80	6140634,58	1589,08	6354414,20	1644,40
2.2	межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Башкортостан в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на финансовое обеспечение расходов, не включенных	10	x	x	x	x	x	x	x	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой Программы ОМС									

Справочные данные, использованные при расчете стоимости Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан	2025 год	2026 год	2027 год
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	4046999	4029783	4012129
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 (далее – Методика)	1,109	1,109	1,109
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с Методикой	1	1	1

Справочно	2025 год				2026 год		2027 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций	527780,20	136,58	х	х	527780,20	136,58	527780,20	136,58

¹Постановление Правительства Республики Башкортостан от 28 декабря 2024 года № 564 "Об утверждении Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов".

²Закон Республики Башкортостан "О бюджете Республики Башкортостан на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов".

³Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

⁴Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.»;

8) в приложении № 4.1 к указанной Программе

а) строки 20; 23.4; 23.6; 23.6.1; 25.6; 27.1; 27.1.1; 27.1.2; 28; 29 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставле- ния медицин- ской помощи в расчете на 1 застрахован- ное лицо)	Стоимость единицы объема медицинско й помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинско й помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
						за счет средств бюджета Респуб- лики Башкорто- стан, руб.	за счет средств ОМС, руб.	за счет средств бюджета Респуб- лики Башкорто- стан, тыс. руб.	средства ОМС, тыс. руб.	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
III	Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:	20	—	х	х	х	24780,31	х	95757857,17	84,3
2.1.4	для посещений с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.4	посещения	2,713876	453,08	х	1229,60	х	4751500,16	х
2.1.6	в связи с заболеваниями — всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращения	1,302149	2294,63	х	2987,95	х	11546242,93	х
	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой Программы ОМС — всего, в том числе:	23.6.1	исследова- ния	х	х	х	1002,45	х	3873734,41	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.6	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случаи госпитализации	0,005771	249784,89	х	1441,46	х	5570203,06	х
6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , – всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещения	0,0440096	908,10	х	39,97	х	154436,64	х
6.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещения	0,0381293	591,80	х	22,56	х	87196,74	х
6.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещения	0,0058803	2959,11	х	17,40	х	67239,90	х
7	Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37+45+54)	28	–	х	х	х	219,20	х	846734,81	х
8	Иные расходы (равно строке 55)	29	–	х	х	х	х	х	х	х

»;

б) после строки 29 дополнить строкой 29.1 следующего содержания:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций (равно строке 55.1)	29.1	–	х	х	х	9,18	х	35466,24	х

»;

в) строки 30; 33; 33.4; 33.6; 33.6.1; 55 изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IV	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам	30	–	х	х	х	23241,47	х	89811350,90	79,1
2.1	в амбулаторных условиях:	33	–	х	х	х	8807,07	х	34032890,17	х
2.1.4	для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,276729	415,67	х	946,36	х	3656986,73	х
2.1.6	в связи с заболеваниями – всего, из них:	33.6	обращения	1,2247470	2306,44	х	2824,80	х	10915803,70	х
	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой Программы ОМС – всего, в том числе:	33.6.1	исследования	х	х	х	х	х	3873734,41	х
8	Иные расходы	55	–	х	х	х	х	х	х	х

»;

г) после строки 55 дополнить строкой 55.1 следующего содержания:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций	55.1	–	х	х	х	9,18	х	35466,24	х

»;

д) строку 56 изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого (сумма строк 01+19+20)	56	–	х	х	4403,50	24780,31	17820946,00	95757857,17	100

»;

9) в приложении № 5.1 к указанной Программе:

а) строки 20; 21; 23-23.2; 23.3-23.3.2; 23.5-23.8; 23.9; 24; 25; 26-26.3; 28; 29 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
						за счет средств бюджета Республики Башкортостан, руб.	за счет средств ОМС, руб.	за счет средств бюджета Республики Башкортостан, тыс. руб.	средства ОМС, тыс. руб.	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
III	Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:	20	–	х	х	х	26663,73	х	103035878,18	86,0
1	Скорая, в том числе скорая специализированная,	21	вызовы	0,29	5157,10 5155,06	х	1494,97	х	5776962,92	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)									
2.1	В амбулаторных условиях:	23	–	х	х	х	9760,76	х	39507795,84	х
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)	23.1	комплексные посещения	0,266791	3142,38	х	838,36	х	3239645,58	х
2.1.2	для проведения диспансеризации – всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексные посещения	0,432393	3840,55	х	1660,63	х	6417116,65	х
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	23.3	комплексные посещения	0,147308	2209,71	х	325,51	х	1257848,73	х
	женщины	23.3.1	комплексные посещения	0,075463	3501,65	х	264,25	х	1021115,59	х
	мужчины	23.3.2	комплексные посещения	0,071845	852,70	х	62,26	х	236733,13	х
2.1.5	в неотложной форме (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.5	посещения	0,54	1179,48	х	636,92	х	2461228,93	х
2.1.6	в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращения	1,302149	2615,44	х	3405,69	х	13160498,34	х
	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой Программы ОМС – всего, в том числе:	23.6.1	исследования	х	х	х	1115,65	х	4311159,95	х
	компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1+41.6.1.1+49.6.1.1)	23.6.1.1	исследования	0,060619	4123,72	х	249,98	х	965974,33	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2+41.6.1.2+49.6.1.2)	23.6.1.2	исследования	0,023135	5630,53	х	130,26	х	503369,24	х
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3+41.6.1.3+49.6.1.3)	23.6.1.3	исследования	0,128528	832,65	х	107,02	х	413550,81	х
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4+41.6.1.4+49.6.1.4)	23.6.1.4	исследования	0,037139	1526,86	х	56,71	х	219127,44	х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5+41.6.1.5+49.6.1.5)	23.6.1.5	исследования	0,001362	12822,73	х	17,46	х	67487,79	х
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6+41.6.1.6+49.6.1.6)	23.6.1.6	исследования	0,028458	3162,32	х	89,99	х	347758,02	х
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7+41.6.1.7+49.6.1.7)	23.6.1.7	исследования	0,002086	40912,73	х	85,34	х	329792,19	х
	ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8+41.6.1.8+49.6.1.8)	23.6.1.8	исследования	0,003622	5827,35	х	21,11	х	81561,90	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.7	школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7+41.7+49.7), в том числе:	23.7	комплексные посещения	0,208591	1715,20	х	357,77	х	1382538,33	
	школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	комплексные посещения	0,005702	1588,10	х	9,06	х	34992,24	х
2.1.8	диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8+41.8+49.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексные посещения	0,261736	3191,06	х	835,22	х	3227500,07	х
2.1.9	посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.9	комплексные посещения	0,034976	2780,57	х	97,25		375813,22	
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случаи лечения	0,069272	35203,40	х	2438,59	х	9423388,55	х
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего (сумма строк 35+43+51), в том числе:	25	случаи госпитализации	0,183046	62484,26	х	11437,48	х	44197508,34	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	—	х	х	х	584,37	х	2258170,76	х
5.1	в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003241	30491,48	х	98,82	х	381878,36	х
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.2	случаи лечения	0,002705	32790,08	х	88,70	х	342749,89	х
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случаи госпитализации	0,006647	59700,93	ж	396,85	х	1533542,51	х
7	Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37+45+54)	28	—	х	х	х	235,77	х	911083,79	х
8	Иные расходы (равно строке 55)	29	—	х	х	х	х	х	х	х

»;

б) после строки 29 дополнить строкой 29.1 следующего содержания:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций (равно строке 55.1)	29.1	—	х	х	х	9,48	х	36624,06	х

»;

в) строки 30; 31; 33-33.8; 33.9; 34; 35; 36-37; 55 изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IV	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам:	30	–	х	х	х	25074,65	х	96895243,60	80,9
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовы	0,29	5157,10	х	1494,97	х	5776962,92	х
2.1	в амбулаторных условиях:	33	–	х	х	х	9760,76	х	37718236,59	х
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексные посещения	0,266791	3142,38	х	838,36	х	3239645,58	х
2.1.2	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	33.2	комплексные посещения	0,432393	3840,55	х	1660,63	х	417116,65	х
	для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексные посещения	0,050758	1672,04	х	84,84	х	327958,25	х
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	33.3	комплексные посещения	0,147308	2209,71	х	325,51	х	1257848,73	
	женщины	33.3.1	комплексные посещения	0,075463	3501,65	х	264,25	х	1021115,59	
	мужчины	33.3.2	комплексные посещения	0,071845	852,70	х	64,26	х	236733,13	
2.1.4	для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,276729	446,06	х	1015,57	х	3924421,94	х
2.1.5	в неотложной форме	33.5	посещения	0,54	1179,48	х	636,92	х	2461228,93	х
2.1.6	в связи с заболеваниями – всего, из них:	33.6	обращения	1,2247470	2641,91	х	3235,67	х	12503501,54	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой Программы ОМС – всего, в том числе:	33.6.1	исследования	х	х	х	х	х	х	х
	компьютерная томография	33.6.1.1	исследования	0,060619	4123,72	х	249,98	х	965974,23	х
	магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследования	0,023135	5630,53	х	130,26	х	503369,24	х
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследования	0,128528	832,65	х	107,02	х	413550,81	х
	эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследования	0,037139	1526,86	х	56,71	х	219127,44	х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследования	0,001362	12822,73	х	17,46	х	67487,79	х
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследования	0,028458	3162,32	х	89,99	х	347758,02	х
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследования	0,002086	40912,73	х	85,34	х	329792,19	х
	ОФЭКТ/КТ	33.6.1.8	исследования	0,003622	5827,35	х	21,11	х	81561,90	х
2.1.7	школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	33.7	комплексные посещения	0,208591	1715,20		357,77		1382538,33	
	школа сахарного диабета	33.7.1	комплексные посещения	0,005702	1588,10	х	9,06	х	34992,24	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.8	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексные посещения	0,261736	3191,06	х	835,22	х	3227500,07	х
2.1.9	посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексные посещения	0,034976	2780,57	х	97,25	х	375813,22	
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	34	случаи лечения	0,067347	35358,64	х	2381,30	х	9201980,80	х
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	35	случаи госпитализации	0,174699	61037,58	х	10663,20	х	41205510,75	х
5	Медицинская реабилитация:	36	–	х	х	х	552,73	х	2135914,83	х
5.1	в амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003241	30491,48	х	98,82	х	381878,36	х
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаи госпитализации	0,002705	32790,08	х	88,70	х	342749,89	х
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	36.3	случаи госпитализации	0,005643	64719,86	х	365,21	х	1411286,58	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	условиях круглосуточного стационара									
6	Расходы на ведение дела СМО	37	—	х	х	х	221,68	х	856637,72	х
8	Иные расходы	55	—	х	х	х	х	х	х	х

»;

г) после строки 55 дополнить строкой 55.1 следующего содержания:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций	55.1	—	х	х	х	9,48	х	36624,06	х

»;

д) строку 56 изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого (сумма строк 01+19+20)	56	—	х	х	4166,83	26663,73	16791433,01	103035878,18	100

»;

10) в приложении № 6.1 к указанной Программе:

а) строки 20; 21; 23.1; 23.2; 23.3-23.8; 23.9; 24; 25; 26.1-26.3; 28; 29 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставле- ния медицинской помощи в расчете на 1 застрахован- ное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
						за счет средств бюджета Республики Башкортостан, руб.	за счет средств ОМС, руб.	за счет средств бюджета Республики Башкортостан, тыс. руб.	средства ОМС, тыс. руб.	в % к ито- гу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
III	Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:	20	—	х	х	х	28443,10	х	109911859,60	86,8
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	21	вызовы	0,29	5541,72	х	1607,70	х	6210263,61	х
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)	23.1	комплекс- ные посещения	0,266791	3374,83	х	900,37	х	3479289,62	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.2	для проведения диспансеризации, – всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексные посещения	0,432393	4124,56	х	1783,43	х	6891658,46	х
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	23.3	комплексные посещения	0,159934	2373,14	х	379,55	х	1466670,25	х
	женщины	23.3.1	комплексные посещения	0,081931	3760,66	х	308,11	х	1190637,32	х
	мужчины	23.3.2	комплексные посещения	0,078003	915,76	х	71,43	х	276032,93	х
2.1.4	для посещений с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.4	посещения	2,713876	513,97	х	1394,86	х	5390123,76	х
2.1.5	в неотложной форме (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.5	посещения	0,54	1266,66	х	684,00	х	2643153,25	х
2.1.6	в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращения	1,302149	2804,89	х	3562,38	х	14113781,27	х
	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой Программы ОМС – всего, в том числе:	23.6.1	исследования	х	х	х	1192,15	х	4606797,87	х
	компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1+41.6.1.1+49.6.1.1)	23.6.1.1	исследования	0,060619	4428,75	х	468,47	х	1037426,33	х.
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2+41.6.1.2+49.6.1.2)	23.6.1.2	исследования	0,023135	6046,97	х	139,90	х	540598,88	х
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.6.1.3	исследования	0,128528	894,28	х	114,94	х	444157,86	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(сумма строк 33.6.1.3+41.6.1.3+49.6.1.3)									
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4+41.6.1.4+ 49.6.1.4)	23.6.1.4	исследования	0,037139	1639,82	х	60,90	х	235339,01	х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5+41.6.1.5+ 49.6.1.5)	23.6.1.5	исследования	0,001362	13771,12	х	18,76	х	72479,27	х
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6+ 41.6.1.6+49.6.1.6)	23.6.1.6	исследования	0,028458	3396,20	х	96,65	х	373478,50	х
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7+41.6.1.7+ 49.6.1.7)	23.6.1.7	исследования	0,002086	42820,74	х	89,32	х	345172,37	х
	ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8+41.6.1.8+ 49.6.1.8)	23.6.1.8	исследования	0,003622	6258,29	х	22,67	х	87593,41	х
2.1.7	школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7+41.7+49.7), в том числе:	23.7	комплексные посещения	0,206598	1841,99	х	380,55	х	1470552,26	
	школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1+ 41.7.1+49.7.1)	23.7.1	комплексные посещения	0,005702	1705,59	х	9,73	х	37581,17	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.8	диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8+41.8+49.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексные посещения	0,261736	3427,05	х	896,98	х	3466184,54	х
2.1.9	посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.9	посещения	0,036725	2986,14	х	109,67		423776,86	
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случаи лечения	0,069272	37089,92	х	2569,28	х	9928381,30	х
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35+43+51) – всего, в том числе:	25	случаи госпитализа- ции	0,182469	66587,37	х	12150,11	х	46951324,35	х
5.1	в амбулаторных условиях	26.1	комплексные посещения	0,003241	32746,60	х	106,13	х	410121,75	х
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	26.2	случаи лечения	0,002705	34608,64	х	93,62	х	361759,01	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случаи госпитализа- ции	0,006647	63622,58	х	422,92	х	1634278,44	х
7	Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37+45+54)	28	—	х	х	х	251,58	х	972217,54	х
8	Иные расходы (равно строке 55)	29	—	х	х	х	х	х	х	х

»;

б) после строки 29 дополнить строкой 29.1 следующего содержания:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций (равно строке 55.1)	29.1	—	х	х	х	9,81	х	37899,09	х

»;

в) строки 30; 31; 33-33.8; 33.9; 34; 35; 36-37; 55 изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IV	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам	30	—	х	х	х	26798,70	х	103557445,40	81,8
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовы	0,29	5541,72	х	1607,10	х	6210263,61	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	в амбулаторных условиях:	33	–	х	х	х	10512,00	х	40621203,50	х
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексные посещения	0,266791	3374,86	х	900,37	х	3479289,62	х
2.1.2	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	33.2	комплексные посещения	0,432393	4124,56	х	1783,43	х	6891658,46	х
	для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексные посещения	0,050758	1795,14	х	91,12	х	352103,22	х
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	33.3	комплексные посещения	0,159934	2373,14	х	379,55	х	1466670,25	
	женщины	33.3.1	комплексные посещения	0,081931	3760,66	х	308,11	х	1190637,32	
	мужчины	33.3.2	комплексные посещения	0,078003	915,76	х	71,43	х	276032,93	
2.1.4	для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,276729	479,14	х	1090,88	х	4215458,32	х
2.1.5	в неотложной форме	33.5	посещения	0,54	1266,66	х	684,00	х	2643153,25	х
2.1.6	в связи с заболеваниями – всего, из них:	33.6	обращения	1,2247470	2837,29	х	3474,97	х	13428214,34	х
	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой Программы ОМС – всего, в том числе:	33.6.1	исследования	х	х	х	х	х	4606797,87	
	компьютерная томография	33.6.1.1	исследования	0,060619	4428,75	х	268,47	х	1037426,33	х
	магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследования	0,023135	4046,97	х	139,90	х	540598,88	х
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследования	0,128528	894,28	х	114,94	х	444157,86	х
	эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследования	0,037139	1639,82	х	60,90	х	235339,01	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследования	0,001362	13771,12	х	18,76	х	72479,27	х
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследования	0,028458	3396,20	х	96,65	х	373478,50	х
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследования	0,002086	42820,74	х	89,32	х	345172,37	х
	ОФЭКТ/КТ	33.6.1.8	исследования	0,003622	6258,29	х	22,67	х	87593,41	х
2.1.7	школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	33.7	комплексные посещения	0,206598	1841,99		380,55		1470552,26	
	школа сахарного диабета	33.7.1	комплексные посещения	0,005702	1705,59	х	9,73	х	37581,17	х
2.1.8	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексные посещения	0,261736	3427,05	х	896,98	х	3466184,54	х
2.1.9	посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексные посещения	0,036725	2986,14	х	109,67	х	423776,86	
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	34	случаи лечения	0,0673470	37274,72	х	2510,34	х	9700636,89	х
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара,	35	случаи госпитализации	0,1741220	65139,21	х	11342,17	х	43829216,92	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:									
5	Медицинская реабилитация:	36	–	х	х	х	590,09	х	2280248,50	х
5.1	в амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,0032410	32746,60	х	106,13	х	410121,75	х
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаи госпитализации	0,0027050	34608,64	х	93,62	х	361759,01	х
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаи госпитализации	0,0056430	69171,88	х	390,34	х	1508367,74	х
6	Расходы на ведение дела СМО	37	–	х	х	х	237,01	х	915875,98	х
8	Иные расходы	55	–	х	х	х	х	х	х	х

»;

г) после строки 55 дополнить строкой 55.1 следующего содержания:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций	55.1	–	х	х	х	9,81	х	37899,09	х

»;

д) строку 56 изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого (сумма строк 01+19+20)	56	–	х	х	4174,09	28443,10	16746986,27	109911859,60	100

»;

11) в приложении № 9 к указанной Программе:

а) в разделе II «Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, оказывающие медицинскую помощь второго уровня трехуровневой системы организации медицинской помощи»:

подуровень Б дополнить пунктом 45 следующего содержания:

«

№ п/п	Наименование медицинской организации
45	ООО "ДОКТОР ВЕН"

»;

пункты 45, 46 подуровня В считать соответственно пунктами 47, 48;

б) пункт 13 подуровня А раздела III «Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, оказывающие медицинскую помощь третьего уровня трехуровневой системы организации медицинской помощи» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование медицинской организации
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический фтизиопульмонологический центр

»;

12) в приложении № 17 к указанной Программе:

а) позицию А10АВ изложить в следующей редакции:

«

Код АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А10АВ	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций

»;

б) после позиции A10BV дополнить позицией A10BD следующего содержания:

«

1	2	3	4
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»;

в) позицию B01AF изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Хлорпи-ридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацети-мидамидо)бен-замидо)бенза-мида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

»;

г) позицию B02BX изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки

»;

д) позицию В03ХА изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
В03ХА	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполи- этиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

»;

е) позицию С07АВ изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
С07АВ	селективные бета- адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		эсмолол	раствор для внутривенного введения

»;

ж) позицию С10АХ изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклизирин	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения

»;

з) позицию J01DH изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		имипенем+ циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

»;

и) позицию J05AE изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		атазанавир+ ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир+ ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»;

к) позицию J06AA изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		антитоксин ботулинический типа А	
		антитоксин ботулинический типа В	
		антитоксин ботулинический типа Е	
		антитоксин гангренозный	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	

»;

л) после позиции L01DC дополнить позициями L01E, L01EL, L01F, L01FC следующего содержания:

«

1	2	3	4
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

»;

м) позицию L01XC изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инотузумаб озогамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

»;

н) позицию L01XX изложить в следующей редакции и дополнить позицией L01XY:

«

1	2	3	4
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбами д	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан олапариб	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
		(тимозин рекомбинантный)	
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

»;

о) позицию L04AA изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремилас	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

»;

п) позицию M01AB изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»;

р) позицию N04BC изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия

»;

с) позицию N06BX изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

»;

т) позицию N07XX изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин+ никотинамид+ рибофлавин+ янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		этилметилгид- роксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»;

у) позицию R03AL изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид+ формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон+ гликопиррония бромид+ формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид+гликопиррония бромид+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		вилантерол+умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол+умеклидиния бромид+флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид+ индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		гликопиррония бромид+ индакатерол+мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид+ фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол+тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный

»;

ф) позицию R03DX изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тезепелумаб	раствор для подкожного введения

».