



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 950

11.12.2023

г. Тамбов

О внесении изменений в постановление Правительства Тамбовской области от 11.01.2023 № 7 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тамбовской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»

В целях приведения нормативных правовых актов Правительства Тамбовской области в соответствие с действующим законодательством Правительство Тамбовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Тамбовской области от 11.01.2023 № 7 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тамбовской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (в редакции от 17.05.2023) следующие изменения:

дополнить пунктом 10 следующего содержания:

«10. Утвердить перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях, на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 10.»;

пункты 10-14 считать пунктами 11-15 соответственно;

в пункте 11 слова «(Шитикова)» заменить словами «(Овчинников)»;

в пункте 15 слова «исполняющую обязанности заместителя Главы Тамбовской области Г.Н. Шеманаеву» заменить словами «заместителя Главы Тамбовской области Шеманаеву Г.Н.»;

в приложении № 1 «Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Тамбовской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» в разделе 3 «Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категорий граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно» абзац тридцать пятый изложить в следующей редакции:

«на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;»;

после абзаца тридцать пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.»;

после абзаца тридцать седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.»;

в разделе 4 «Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, в том числе оказываемой застрахованным лицам по ОМС, и структура тарифа на оплату медицинской помощи» в подразделе 4.3 «Структура тарифа и способы оплаты медицинской помощи» в пункте 4.3.2 подпункт 4.3.2.1 после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).»;

в разделе 5 «Порядок и условия предоставления медицинской помощи населению»:

подраздел 5.12 «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Программы ОМС, и проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации» изложить в следующей редакции:

«5.12. Перечни медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Программы ОМС, и проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, а также осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году, приведен в приложении № 2.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара,

дневного стационара и в амбулаторных условиях, на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов приведен в приложении № 10.»;

в подразделе 5.17 «Условия и сроки проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических осмотров несовершеннолетних»:

абзац девятый после слов «лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Севастополя» дополнить словами «, лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Сталинграда,»;

абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.»;

приложение № 5 «Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также лекарственных препаратов в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» изложить в редакции согласно приложению № 1;

приложение № 9 «Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023-2025 годы» изложить в редакции согласно приложению № 2;

дополнить приложением № 10 «Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях, на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» в редакции согласно приложению № 3.

2. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

Глава

Тамбовской области

М.Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства Тамбовской области
от 11.12.2023 № 950

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства Тамбовской области
от 11.01.2023 № 7

Перечень

лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также лекарственных препаратов в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственных средств (МНН), наименование медицинских изделий
1	2
1	Абакавир
2	Абакавир + ламивудин
3	Абакавир + зидовудин + ламивудин
4	Абатацепт
5	Абемациклиб
6	Абиратерон
7	Авелумаб
8	Агалсидаза альфа
9	Агалсидаза бета
10	Агомелатин
11	Адалимумаб
12	Адеметионин
13	Азатиоприн
14	Азитромицин
15	Азоксимера бромид
16	Акалабрутиниб
17	Аклидиния бромид
18	Аклидиния бромид + формотерол
19	Акситиниб
20	Алектиниб

21	Алендроновая кислота
22	Алирокумаб
23	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
24	Аллергены бактерий
25	Аллопуринол
26	Алоглиптин
27	Алпростадил
28	Алтеплаза
29	Алфузозин
30	Альфакальцидол
31	Амантадин
32	Амбризентан
33	Амброксол
34	Амикацин
35	Аминокапроновая кислота
36	Аминокислоты и их смеси
37	Аминосалициловая кислота
38	Аминофиллин
39	Амиодарон
40	Амитриптилин
41	Амлодипин
42	Амоксициллин
43	Амоксициллин + клавулановая кислота
44	Ампициллин
45	Ампициллин + сульбактам
46	Анакинра
47	Анастрозол
48	Анатоксин дифтерийно-столбнячный
49	Анатоксин дифтерийный
50	Анатоксин столбнячный
51	Антиингибиторный коагулянтный комплекс
52	Антитоксин ботулинический типа А
53	Антитоксин ботулинический типа В
54	Антитоксин ботулинический типа Е
55	Антитоксин гангренозный
56	Антитоксин дифтерийный
57	Антитоксин столбнячный
58	Антитоксин яда гадюки обыкновенной
59	Апалутамид
60	Апиксабан
61	Апремиласт
62	Апротинин
63	Аскорбиновая кислота

64	Аспарагиназа
65	Атазанавир
66	Атезолизумаб
67	Атенолол
68	Аторвастатин
69	Атропин
70	Афатиниб
71	Афлиберцепт
72	Ацетазоламид
73	Ацетилсалициловая кислота
74	Ацетилцистеин
75	Ацикловир
76	Баклофен
77	Барицитиниб
78	Бария сульфат
79	Бевацизумаб
80	Бедаквилин
81	Беклометазон
82	Беклометазон + формотерол
83	Белимумаб
84	Бензатина бензилпенициллин
85	Бензилбензоат
86	Бензобарбитал
87	Бенрализумаб
88	Бетагистин
89	Бетаметазон
90	Бикалутамид
91	Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин
92	Бипериден
93	Бисакодил
94	Бисопролол
95	Бифидобактерии бифидум
96	Блеомицин
97	Блинатумомаб
98	Бозентан
99	Бозутиниб
100	Бортезомиб
101	Ботулинический токсин типа А
102	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
103	Брентуксимаб ведотин
104	Бриварацетам
105	Бролуцизумаб
106	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин

107	Бромокриптин
108	Будесонид
109	Будесонид + формотерол
110	Булевиртид
111	Бупренорфин
112	Бусерелин
113	Бусульфан
114	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
115	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
116	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям
117	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
118	Валганцикловир
119	Валсартан + сакубитрил
120	Вальпроевая кислота
121	Вандетаниб
122	Ванкомицин
123	Варфарин
124	Ведолизумаб
125	Велаглуцераза альфа
126	Велпатасвир + Софосбувир
127	Вемурафениб
128	Венетоклакс
129	Верапамил
130	Вилантерол + умеклидиния бромид
131	Вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуруат
132	Вилантерол + флутиказона фуруат
133	Вилдаглиптин
134	Винбластин
135	Винкрестин
136	Винорелбин
137	Винпоцетин
138	Висмодегиб
139	Висмута трикалия дицитрат
140	Вода для инъекций
141	Водорода пероксид
142	Вориконазол
143	Гадобеновая кислота
144	Гадобутрол
145	Гадоверсетамид
146	Гадодиамид

147	Гадоксетовая кислота
148	Гадопентетовая кислота
149	Гадотеридол
150	Гадотеровая кислота
151	Галантамин
152	Галоперидол
153	Галсульфаза
154	Ганиреликс
155	Ганцикловир
156	Гексопреналин
157	Гемцитабин
158	Гентамицин
159	Гепарин натрия
160	Гефитиниб
161	Гидрокортизон
162	Гидроксизин
163	Гидроксикарбамид
164	Гидроксихлорохин
165	Гидрохлоротиазид
166	Гипромеллоза
167	Глатирамера ацетат
168	Глекапревир + пибрентасвир
169	Глибенкламид
170	Гликлазид
171	Гликопиррония бромид
172	Гликопиррония бромид + индакатерол
173	Глицин
174	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
175	Глюкагон
176	Гозерелин
177	Гозоглиптин
178	Голимумаб
179	Гонадотропин хорионический
180	Гразопревир+Элбасвир
181	Гуселькумаб
182	Дабигатрана этексилат
183	Дабрафениб
184	Дазатиниб
185	Дакарбазин
186	Даклатасвир
187	Дапаглифлозин
188	Дапсон
189	Даратумумаб

190	Дарбэпоэтин альфа
191	Дарунавир
192	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
193	Даунорубицин
194	Дегареликс
195	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)
196	Дексаметазон
197	Декскетопрофен
198	Декстроза
199	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат
200	Деламанид
201	Деносумаб
202	Десмопрессин
203	Десфлуран
204	Деферазирокс
205	Джозамицин
206	Диазепам
207	Дигоксин
208	Диданозин
209	Дидрогестерон
210	Диклофенак
211	Димеркаптопропансульфонат натрия
212	Диметилфумарат
213	Динопростон
214	Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
215	Дифенгидрамин
216	Доксазозин
217	Доксициклин
218	Доксорубицин
219	Долутегравир
220	Допамин
221	Доравирин
222	Доравирин + ламивудин + тенофовир
223	Дорзоламид
224	Дорназа альфа
225	Доцетаксел
226	Дроперидол
227	Дротаверин
228	Дулаглутид
229	Дупилумаб
230	Дурвалумаб

231	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
232	Железа (III) гидроксид полимальтозат
233	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс
234	Комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
235	Железа карбоксимальтозат
236	Зидовудин
237	Зидовудин + ламивудин
238	Золедроновая кислота
239	Зопиклон
240	Зуклопентиксол
241	Ибрутиниб
242	Ибупрофен
243	Ивабрадин
244	Ивакафтор+лумакафтор
245	Идарубицин
246	Идурсульфаз
247	Изатуксимаб
248	Изониазид
249	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
250	Изониазид + пиразинамид
251	Изониазид + пиразинамид + рифампицин
252	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
253	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
254	Изониазид + рифампицин
255	Изониазид + этамбутол
256	Изосорбида динитрат
257	Изосорбида мононитрат
258	Иксабепилон
259	Иксазомиб
260	Иксекизумаб
261	Иматиниб
262	Имиглюцераза
263	Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты
264	Имипрамин
265	Иммуноглобулин антирабический
266	Иммуноглобулин антитимоцитарный
267	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита
268	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)
269	Иммуноглобулин человека нормальный
270	Иммуноглобулин человека противостафилококковый
271	Индакатерол
272	Индапамид

273	Инозин+Меглумин+Метионин+ Никотинамид+Янтарная кислота
274	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
275	Инсулин аспарт
276	Инсулин аспарт двухфазный
277	Инсулин гларгин
278	Инсулин гларгин+Ликсисенатид
279	Инсулин глулизин
280	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
281	Инсулин деглудек
282	Инсулин деглудек + инсулин аспарт
283	Инсулин детемир
284	Инсулин лизпро
285	Инсулин лизпро двухфазный
286	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
287	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
288	Интерферон альфа
289	Интерферон бета-1a
290	Интерферон бета-1b
291	Интерферон гамма
292	Инфликсимаб
293	Йоверсол
294	Йогексол
295	Йод+(Калия йодид+Глицерол)
296	Йомепрол
297	Йопромид
298	Ипилимумаб
299	Ипраглифлозин
300	Ипратропия бромид
301	Ипратропия бромид + фенотерол
302	Иринотекан
303	Ифосфамид
304	Кабазитаксел
305	Кабозантиниб
306	Кагоцел
307	Калий-железо гексацианоферрат
308	Калия и магния аспарагинат
309	Калия йодид
310	Калия перманганат
311	Кальцитонин
312	Кальцитриол
313	Кальция глюконат
314	Кальция тринатрия пентетат
315	Кальция фолинат

316	Канакинумаб
317	Капецитабин
318	Капреомицин
319	Каптоприл
320	Карбамазепин
321	Карбетоцин
322	Карбоксим
323	Карбоплатин
324	Карведилол
325	Карипразин
326	Кармустин
327	Карфилзомиб
328	Кветиапин
329	Кетоаналоги аминокислот
330	Кетопрофен
331	Кеторолак
332	Кладрибин
333	Кларитромицин
334	Клиндамицин
335	Кломипрамин
336	Кломифен
337	Клоназепам
338	Клонидин
339	Клопидогрел
340	Клотримазол
341	Кобиметиниб
342	Кобицистат+Тенофовира алафенамид+Элвитегравир+Эмтрицитабин
343	Колекальциферол
344	Корифоллитропин альфа
345	Ко-тримоксазол
346	Кофеин
347	Кризотиниб
348	Кромоглициевая кислота
349	Ксилометазолин
350	Лакосамид
351	Лактулоза
352	Ламивудин
353	Ланреотид
354	Лапатиниб
355	Лаппаконитина гидробромид
356	Ларонидаза
357	Левамизол
358	Леветирацетам

359	Левилимаб
360	Левобупивакаин
361	Леводопа + бенсеразид
362	Леводопа + карбидопа
363	Левомепромазин
364	Левосимендан
365	Левотироксин натрия
366	Левофлоксацин
367	Лейпрорелин
368	Леналидомид
369	Ленватиниб
370	Лефлуноמיד
371	Лидокаин
372	Лизиноприл
373	Ликсисенатид
374	Линаглиптин
375	Линезолид
376	Лозартан
377	Ломефлоксацин
378	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
379	Ломустин
380	Лоперамид
381	Лопинавир + ритонавир
382	Лоразепам
383	Лоратадин
384	Луразидон
385	Магния сульфат
386	Макрогол
387	Маннитол
388	Маравирок
389	Мацитентан
390	Мебеверин
391	Мебендазол
392	Меглюмина акридоняцетат
393	Меглюмина натрия сукцинат
394	Медроксипрогестерон
395	Мелфалан
396	Мемантин
397	Менадиона натрия бисульфит
398	Меполизумаб
399	Меркаптопурин
400	Меропенем

401	Месалазин
402	Месна
403	Метилдопа
404	Метилпреднизолон
405	Метилэргометрин
406	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
407	Метоклопрамид
408	Метопролол
409	Метотрексат
410	Метронидазол
411	Метформин
412	Мефлохин
413	Миглустат
414	Мидазолам
415	Мидостаурин
416	Мизопростол
417	Микофенолата мофетил
418	Микофеноловая кислота
419	Митоксантрон
420	Митомицин
421	Митотан
422	Моксифлоксацин
423	Моксонидин
424	Молнупиравир
425	Мометазон
426	Мороктоког альфа
427	Морфин
428	Налоксон
429	Налоксон + оксикодон
430	Налтрексон
431	Нандролон
432	Нарлапревир
433	Натализумаб
434	Натамицин
435	Натрия амидотризоат
436	Натрия оксибутират
437	Натрия хлорид
438	Натрия хлорид раствор сложный
439	Невирапин
440	Неларабин
441	Неостигмина метилсульфат
442	Нетакимаб
443	Ниволумаб

444	Нилотиниб
445	Нимодипин
446	Нинтеданиб
447	Нистатин
448	Нитизинон
449	Нитразепам
450	Нитроглицерин
451	Нифедипин
452	Нонаког альфа
453	Норэпинефрин
454	Норэтистерон
455	Нусинерсен
456	Обинутузумаб
457	Окрелизумаб
458	Оксазепам
459	Оксалиплатин
460	Оксациллин
461	Оксибупрокаин
462	Оксакарбазепин
463	Октоког альфа
464	Октреотид
465	Оланзапин
466	Олапариб
467	Олодатерол + тиотропия бромид
468	Олокизумаб
469	Омализумаб
470	Омепразол
471	Ондансетрон
472	Осельтамивир
473	Осимертиниб
474	Офлоксацин
475	Пазопаниб
476	Паклитаксел
477	Палбоциклиб
478	Паливизумаб
479	Палиперидон
480	Панитумумаб
481	Панкреатин
482	Парацетамол
483	Парикальцитол
484	Парнапарин натрия
485	Пароксетин
486	Пасиреотид

487	Пембролизумаб
488	Пеметрексед
489	Пеницилламин
490	Пентатех 99mTc
491	Пентоксифиллин
492	Перампанел
493	Периндоприл
494	Перициазин
495	Пертузумаб
496	Перфеназин
497	Пилокарпин
498	Пимекролимус
499	Пипекурония бромид
500	Пипофезин
501	Пиразинамид
502	Пирантел
503	Пирацетам
504	Пирибедил
505	Пиридоксин
506	Пиридостигмина бромид
507	Пирфенидон
508	Платифиллин
509	Повидон-йод
510	Позаконазол
511	Полипептиды коры головного мозга скота
512	Помалидомид
513	Празиквантел
514	Прамипексол
515	Прегабалин
516	Преднизолон
517	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный
518	Прогестерон
519	Прокаин
520	Прокаинамид
521	Прокарбазин
522	Пролголимаб
523	Пропафенон
524	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
525	Пропранолол
526	Протионамид
527	Проурокиназа
528	Пэгвисомант

529	Пэгинтерферон альфа-2a
530	Пэгинтерферон альфа-2b
531	Пэгинтерферон бета-1a
532	Ралтегравир
533	Ралтитрексид
534	Рамуцирумаб
535	Ранибизумаб
536	Ранитидин
537	Раствор для перитонеального диализа
538	Регорафениб
539	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
540	Ремдесивир
541	Реваглинид
542	Реслизумаб
543	Ретинол
544	Рибавирин
545	Рибоциклиб
546	Ривароксабан
547	Ривастигмин
548	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
549	Риоцигуат
550	Рисанкизумаб
551	Рисдиплам
552	Рисперидон
553	Ритонавир
554	Ритуксимаб
555	Рифабутин
556	Рифамицин
557	Рифампицин
558	Рокурония бромид
559	Ромиплостим
560	Ропивакаин
561	Руксолитиниб
562	Саквинавир
563	Саксаглиптин
564	Салициловая кислота
565	Салметерол + флутиказон
566	Сальбутамол
567	Сапроптерин
568	Сарилумаб
569	Себелипаза альфа
570	Севеламер

571	Севофлуран
572	Секукинумаб
573	Селексипаг
574	Семаглутид
575	Сеннозиды А и В
576	Сертиндол
577	Сертралин
578	Симвастатин
579	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
580	Сипонимод
581	Ситаглиптин
582	Смектит диоктаэдрический
583	Солифенацин
584	Соматропин
585	Сорафениб
586	Соталол
587	Софосбувир
588	Спарфлоксацин
589	Спиринолактон
590	Ставудин
591	Стронция ранелат
592	Суксаметония йодид
593	Суксаметония хлорид
594	Сульпирид
595	Сульфасалазин
596	Сунитиниб
597	Сурфактант-БЛ
598	Такролимус
599	Талазопариб
600	Талиглуцераза альфа
601	Тамоксифен
602	Тамсулозин
603	Тапентадол
604	Тафлупрост
605	Тедизолид
606	Телбивудин
607	Темозоломид
608	Тенектеплаза
609	Тенофовир
610	Тенофовира алафенамид
611	Теризидон
612	Терипаратид

613	Терифлуноמיד
614	Терлипрессин
615	Тестостерон
616	Тестостерон (смесь эфиров)
617	Тетрабеназин
618	Тетрациклин
619	Тиамазол
620	Тиамин
621	Тигециклин
622	Тизанидин
623	Тикагрелор
624	Тилорон
625	Тимолол
626	Тиоктовая кислота
627	Тиоридазин
628	Тиотропия бромид
629	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
630	Тобрамицин
631	Топирамат
632	Тофацитиниб
633	Тоцилизумаб
634	Трамадол
635	Траметиниб
636	Транексамовая кислота
637	Трастузумаб
638	Трастузумаб эмтанзин
639	Третиноин
640	Тригексифенидил
641	Тримеперидин
642	Трипторелин
643	Трифлуоперазин
644	Тропикамид
645	Умифеновир
646	Упадацитиниб
647	Урапидил
648	Урсодезоксихолевая кислота
649	Устекинумаб
650	Фавипиравир
651	Фактор роста эпидермальный
652	Фактор свертывания крови IX
653	Фактор свертывания крови VII
654	Фактор свертывания крови VIII
655	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда

656	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
657	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)
658	Фамотидин
659	Фенилэфрин
660	Фенитоин
661	Фенобарбитал
662	Феноксиметилпенициллин
663	Фенофибрат
664	Фентанил
665	Фибриноген + тромбин
666	Филграстим
667	Финастерид
668	Финголимод
669	Флударабин
670	Флудрокортизон
671	Флуконазол
672	Флуоксетин
673	Флуоресцеин натрия
674	Флупентиксол
675	Флутамид
676	Флуфеназин
677	Фолиевая кислота
678	Фоллитропин альфа
679	Фоллитропин альфа + лутропин альфа
680	Фонтурацетам
681	Формотерол
682	Фосампренавир
683	Фосфазид
684	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
685	Фторурацил
686	Фулвестрант
687	Фуросемид
688	Хлорамбуцил
689	Хлорамфеникол
690	Хлоргексидин
691	Хлоропирамин
692	Хлорпромазин
693	Холина альфосцерат
694	Цепэгинтерферон альфа-2b
695	Церебролизин
696	Церитиниб
697	Цертолизумаба пэгол

698	Цетиризин
699	Цетрореликс
700	Цетуксимаб
701	Цефазолин
702	Цефалексин
703	Цефтазидим
704	Цефтазидим+(Авибактам)
705	Цефтолозан+(Газобактам)
706	Цефтриаксон
707	Цефуроксим
708	Цианокобаламин
709	Циклосерин
710	Циклоспорин
711	Циклофосфамид
712	Цинакальцет
713	Цинка бисвинилимидазола диацетат
714	Ципротерон
715	Ципрофлоксацин
716	Цитиколин
717	Эверолимус
718	Эвоглиптин
719	Эволокумаб
720	Эзомепразол
721	Экулизумаб
722	Элотузумаб
723	Элсульфавирин
724	Элтромбопаг
725	Эмицизумаб
726	Эмпаглифлозин
727	Эмпэгфилграстим
728	Эмтрицитабин
729	Эналаприл
730	Энзалутамид
731	Эноксапарин натрия
732	Энтекавир
733	Эпинефрин
734	Эпирубицин
735	Эпозтин альфа
736	Эпозтин бета
737	Эпозтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль)
738	Эптаког альфа (активированный)
739	Эрибулин
740	Эрлотиниб

741	Эртуглифлозин
742	Этамбутол
743	Этамзилат
744	Этанерцепт
745	Этанол
746	Этелкальцетид
747	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
748	Этионамид
749	Этопозид
750	Этосуксимид
751	Этравирин
752	Эфавиренз
753	Эфмороктоког альфа
754	Специализированные продукты лечебного питания в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.12.2021 №3525-р
755	Тест-полоски к глюкометрам
756	Шприц-ручки и иглы к ним



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства Тамбовской области
от 11.12.2023 № 950

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства Тамбовской области
от 11.01.2023 № 7

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
на 2023-2025 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2023 год		2024 год		2025 год	
		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), руб.	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), руб.	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), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Тамбовской области							
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС	Вызов	0,002	3 866,75	0,002	3 781,43	0,002	3 830,9
2. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
2.1. в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
2.1.1. с профилактической и иными целями	Посещений	0,37	526,83	0,37	501,66	0,37	508,22

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений	Обращений	0,10	1 509,46	0,10	1 428,39	0,10	1 447,08
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случаев лечения	0,001194	13 001,62	0,00119	13 212,42	0,00119	13 385,27
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случаев госпитализации	0,012902	77 734,56	0,0129	76 719,21	0,0129	77 722,89
5. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная - всего	Посещений	0,01866	1 005,57	0,0208	467,78	0,02317	425,43
в том числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	Посещений	0,01065	371,67	0,01269	322,67	0,01496	298,58
посещения на дому выездными патронажными бригадами	Посещений	0,00801	1 848,39	0,00811	694,85	0,00821	656,57
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	Койко-дней	0,08901	1 507,08	0,089	1 091,97	0,089	1 106,25
2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызовов	0,29	3 451,43	0,29	3 793,30	0,29	4 041,55
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.1 в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе							
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	Посещений /Комплексных посещений	2,730267	781,43	2,730267	834,90	2,730267	887,52

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексных посещений	0,265590	2 051,50	0,26559	2 191,90	0,26559	2 330,10
2.1.1.2. для проведения диспансеризации - всего	Комплексных посещений	0,331413	2 507,20	0,331413	2 678,80	0,331413	2 847,70
в том числе:							
2.1.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	Комплексных посещений	0,07	1 084,10	0,07	1 158,30	0,07	1 231,30
2.1.1.3. для посещений с иными целями	Посещений	2,133264	355,20	2,133264	379,50	2,133264	403,40
2.1.2. в неотложной форме	Посещений	0,54	770,00	0,54	822,70	0,54	874,60
2.1.3. в связи с заболеваниями - обращений - всего	Обращений	1,7877	1 740,81	1,7877	1 845,30	1,7877	1 961,70
2.1.3.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.3.1.1. компьютерная томография	Исследований	0,048062	2 692,10	0,048062	2 876,30	0,048062	3 057,70
2.1.3.1.2. магнитно-резонансная томография	Исследований	0,022596	3 675,90	0,017313	3 927,50	0,017313	4 175,20
2.1.3.1.3. ультразвуковое исследование сердечно сосудистой системы	Исследований	0,090371	543,60	0,090371	580,80	0,090371	617,40
2.1.3.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	Исследований	0,029446	996,80	0,029446	1 065,00	0,029446	1 132,20
2.1.3.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследования	0,000974	8 371,10	0,000974	8 944,00	0,000974	9 508,00
2.1.3.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0,01321	2 064,50	0,01321	2 205,80	0,01321	2 344,90
2.1.3.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Исследований	0,276294	399,60	0,275507	426,90	0,275507	453,80
2.1.6. диспансерное наблюдение	Комплексных посещений	0,261736	1 268,60	0,261736	1 355,40	0,261736	1 440,90

1	2	3	4	5	6	7	8
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	Случаев лечения	0,067863	25 048,50	0,067863	26 317,30	0,067863	27 591,80
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (за исключением федеральных медицинских организаций)	Случаев лечения	0,010507	77 273,10	0,010507	81 355,00	0,010507	85 455,10
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	Случаев лечения	0,000560	124 728,50	0,00056	124 728,50	0,00056	124 728,50
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	Случаев госпитализации	0,164585	39 967,55	0,166416	42 774,20	0,162479	45 906,60
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (за исключением федеральных медицинских организаций)	Случаев госпитализации	0,008602	102 247,40	0,008602	108 493,30	0,008602	114 687,90
5. Медицинская реабилитация							
5.1. в амбулаторных условиях	Комплексных посещений	0,002954	19 906,00	0,002954	21 268,30	0,002954	22 609,40
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	Случаев лечения	0,002601	23 913,50	0,002601	25 176,70	0,002601	26 445,60
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций)	Случаев госпитализации	0,005426	43 499,80	0,005426	46 157,10	0,005426	47 792,50



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Правительства Тамбовской области
от 11.12.2023 № 950

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства Тамбовской области
от 11.01.2023 № 7

Перечень
медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской
реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара
и в амбулаторных условиях, на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 годов

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе:		
			осуществляющие деятельность в амбулаторных условиях	осуществляющие деятельность в условиях дневного стационара	осуществляющие деятельность в условиях круглосуточного стационара
1	2	3	4	5	6
1	680094	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамбовская областная клиническая больница имени В.Д.Бабенко»			+
2	680095	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамбовская областная детская клиническая больница»		+	+
3	680312	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мичуринский детский санаторий «Ласточка»		+	+
4	680084	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница имени Архиепископа Луки г. Тамбова»	+	+	+
5	680081	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Тамбова имени И.С. Долгушина»	+		+

1	2	3	4	5	6
6	680075	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. С.С. Брюхоненко города Мичуринска»	+		+
7	680020	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Моршанская центральная районная больница»	+		+
8	680044	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Рассказовская центральная районная больница»	+	+	+
9	680067	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Уваровская центральная районная больница»	+		+
10	680083	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 4 г. Тамбова»	+	+	
11	680087	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Тамбова»	+	+	
12	680038	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская центральная районная больница»	+		
Итого медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации, всего в том числе			9	6	9
в федеральных медицинских организаций, в том числе подведомственных Фонду пенсионного и социального страхования Российской Федерации			0	0	0

