



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

28.01.2019

№ 115

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения  
Воронежской области от 28.12.2017 № 2624**

С целью уточнения нормативов финансовых затрат по видам (методам) высокотехнологичной медицинской помощи, не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Порядок определения объема бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, и нормативов финансовых затрат, утвержденный приказом департамента здравоохранения Воронежской области от 28.12.2017 № 2624 «Об утверждении Порядка определения объема бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, и нормативов финансовых затрат» (в редакции приказа департамента здравоохранения Воронежской области от 08.02.2018 № 198) (далее – Порядок), следующие изменения:

1.1. В пункте 1 Порядка слова «на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 08.12.2017 № 1492» заменить словами «на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства РФ от 10.12.2018 № 1506».

1.2. В пунктах 3 и 4 Порядка слова «на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» заменить словами «на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

1.3. Приложение к Порядку изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2019.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента Чурикова А.В.

Руководитель департамента



А.В. Щукин

Приложение  
к приказу департамента здравоохранения  
Воронежской области  
от 28.01.2019 № 115  
«Приложение  
к Порядку

определения объема бюджетных ассигнований, предусмотренных  
в областном бюджете на оказание высокотехнологичной  
медицинской помощи, и нормативов финансовых затрат

**Нормативы финансовых затрат по видам (методам) высокотехнологичной медицинской помощи, не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования**

Наименование профиля ВМП	Модель пациента, вид лечения, метод лечения	№ группы	Медицинская помощь взрослому населению (от 18 лет)			Медицинская помощь детскому населению (от 0 до 18 лет)		
			Норматив финансовых затрат на единицу объема, руб.	Оплата труда с начислениями и пособия за первые три дня временной нетрудоспособности (без прочих выплат)	Затраты на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества (ст. 223 и ст. 225 в части прочих расходов на содержание имущества и ремонт зданий)	Норматив финансовых затрат на единицу объема, руб.	Оплата труда с начислениями и пособия за первые три дня временной нетрудоспособности (без прочих выплат)	Затраты на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества (ст. 223 и ст. 225 в части прочих расходов на содержание имущества и ремонт зданий)
Абдоминальная хирургия	Вес модели пациента, виды и методы лечения	1	197 403,4375	96 459,00	13 465,30			
Акушерство и гинекология	Вес модели пациента, виды и методы лечения	4	170 195,00	88 211,00	12 313,00			
Детская хирургия в период новорожденности	Вес модели пациента, виды и методы лечения	8				391 641,00	271 543,00	10 556,40
Комбустиология	Вес модели пациента, виды и методы лечения	9	231 483,00	138 288,00	19 303,05	257 221,00	68 005,00	
Нейрохирургия	Вес модели пациента, виды и методы лечения	11	290 351,00	193 381,00	26 994,30	293 299,00	76 019,00	
		12	394 124,00	202 143,00	28 216,90	398 448,00	102 535,00	
		13	210 528,00	125 633,00	17 537,00	212 749,00	55 071,00	
		15	1 062 028,00	543 879,00	75 920,20			
		17	219 440,00	139 425,00	5 025,20			
		18	241 622,00	153 244,00	5 538,50			
		19	369 673,95	128 341,00	5 258,30			
Онкология	Вес модели пациента, виды и методы лечения	20	346 071,00	255 511,00	35 665,85			
		21	269 843,00	113 066,00	4 738,60			
		22	348 253,00	212 124,00	29 609,60	360 465,00	249 927,00	8 423,70
		26	128 070,00	75 504,00	10 539,30			
Оториноларингология	Вес модели пациента, виды и методы лечения							
Офтальмология	Вес модели пациента, виды и методы лечения	28	94 686,900	49 135,00	129,20			
		29	114 530,00	59 440,00	155,80			
		30	137 317,00	71 505,00	187,15			

Педиатрия	Все модели пациента, виды и методы лечения	31				149 748,00	103 827,00	4 037,50
		32				229 130,00	158 867,00	6 177,90
		33				263 988,00	183 042,00	7 117,40
		34				325 270,00	225 525,00	8 768,50
Сердечно-сосудистая хирургия	Все модели пациента, виды и методы лечения	35	345 561,00	166 385,00				20 393,65
		36	273 593,00	92 880,00	12 964,70	273 593,00	92 880,00	12 964,70
		37	311 337,00	162 359,00	14 572,00	311 337,00	162 359,00	14 572,00
		38	391 070,00	174 587,00	24 369,40			
		39	1 555 490,00	65 535,00	9 147,60			
		40	448 578,00	157 612,00	4 706,30			
		41	969 973,00	163 417,00	22 811,40			
		42	426 751,00	200 025,00	27 920,50	426 751,00	200 025,00	27 920,50
		43	511 092,00	240 417,00	33 559,70			
		44	1 062 005,00	466 115,00	65 064,60			
Торакальная хирургия	Все модели пациента, виды и методы лечения	45	187 878,00	100 350,00	14 007,80			
Травматология и ортопедия	Все модели пациента, виды и методы лечения	49	187 015,00	106 715,00	14 896,00	189 023,00	49 020,00	
		51	231 136,00	123 274,00	5 491,00			
		54	267 542,00	94 324,00	13 166,00			
		56	924 804,00	269 332,00	34 170,50			
Трансплантация	Все модели пациента, виды и методы лечения	57	1 172 941,00	292 395,00	34 172,00			
		61	133 000,00	62 101,00	8 668,80	134 538,98	35 620,00	
Урология	Все модели пациента, виды и методы лечения	62	182 209,00	65 280,00	9 112,40			
		64	162 708,00	103 786,00	14 487,50	164 371,00	42 288,00	
Челюстно-лицевая хирургия	Все модели пациента, виды и методы лечения	65	241 837,00	147 466,00	20 584,60			
Эндокринология	Все модели пациента, виды и методы лечения	66	339 489,00	229 894,00	32 091,00			
		67	92 007,20	61 510,00	5 293,40			
	Комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний							
	Комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии							
	Хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	324 583,50	229 894,00	32 091,00				