

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В ОТРАСЛИ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА 2024 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД 2	Условная единица измерения	2024 год				2025 год				2026 год				Потребитель (отрасль)	Ответственный департамент Минпромторга России
				Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу			
				в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Раздел I. Готовая продукция																	
1	абиратерон	21.20.10.212	тыс.упак.	25,6	2 234 900,2	8,8	350 989,2	25,7	2 328 712,4	8,8	365 730,7	25,7	2 426 462,4	8,8	380 360,0	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
2	алтеплаза	21.20.10.131	тыс.упак.	45,4	1 174 227,8	45,4	846 730,9	45,5	1 223 517,2	45,5	882 293,6	45,6	1 274 875,5	45,6	917 585,4	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
3	амикацин	21.20.10.191	тыс.упак.	2 237,4	300 572,6	13,0	19 084,3	2 241,7	313 189,5	13,0	19 885,8	2 245,9	326 335,9	13,0	20 681,2	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
4	амиодарон	21.20.10.141	тыс.упак.	3 145,7	621 008,1	314,6	н/д	3 151,6	647 075,6	315,2	н/д	3 157,6	674 237,2	315,8	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
5	амоксциллин+клавулановая кислота	21.20.10.191	тыс.упак.	18 484,3	6 138 176,4	156,1	41 731,5	18 519,4	6 395 832,5	156,4	43 484,2	18 554,6	6 664 303,9	156,7	45 223,6	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
6	ампициллин	21.20.10.191	тыс.упак.	187,6	24 106,4	877,0	155 095,4	188,0	25 118,3	878,7	161 609,4	188,4	26 172,7	880,4	168 073,7	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
7	аторвастатин	21.20.10.149	тыс.упак.	40 399,7	10 155 835,1	2 088,3	48 737,8	40 476,4	10 582 136,4	2 092,3	50 784,8	40 553,3	11 026 332,2	2 096,2	52 816,2	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
8	ацетилсалициловая кислота	21.10.10.120	тыс.упак.	73 495,2	3 982 175,3	4 460,6	63 582,6	73 634,8	4 149 331,1	4 469,1	66 253,1	73 774,7	4 323 503,5	4 477,6	68 903,2	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
9	бисопролол	21.20.10.146	тыс.упак.	77 534,5	13 335 480,7	1 189,1	129 344,1	77 681,9	13 895 250,8	1 191,3	134 776,6	77 829,5	14 478 517,9	1 193,6	140 167,7	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
10	вальпроевая кислота	21.20.10.233	тыс.упак.	6 104,4	1 851 997,7	135,8	50 089,6	6 116,0	1 929 737,2	136,0	52 193,4	6 127,6	2 010 739,8	136,3	54 281,1	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
11	гепарин натрия	21.20.10.131	тыс.упак.	4 119,0	3 649 029,9	1 029,7	1 575 556,7	4 126,8	3 802 201,5	1 031,7	1 641 730,1	4 134,6	3 961 802,8	1 033,7	1 707 399,3	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
12	гидрокортизон	21.20.10.157	тыс.упак.	5 250,1	451 774,6	850,7	35 251,3	5 260,1	470 738,3	852,3	36 731,8	5 270,1	490 498,0	854,0	38 201,1	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
13	гозерелин	21.20.10.212	тыс.упак.	328,7	1 677 310,7	79,8	249 948,0	329,4	1 747 717,5	80,0	260 445,8	330,0	1 821 079,7	80,1	270 863,6	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
14	дарбэпоэтин альфа	21.20.10.133	тыс.упак.	80,4	289 020,3	46,0	87 625,0	80,6	301 152,3	46,1	91 305,3	80,7	313 793,4	46,2	94 957,5	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
15	дексаметазон	21.20.10.180	тыс.упак.	10 776,3	2 035 576,7	2 995,6	335 003,3	10 796,7	2 121 022,0	3 001,3	349 073,5	10 817,2	2 210 054,1	3 007,0	363 036,4	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
16	дигоксин	21.20.10.141	тыс.упак.	2 337,6	177 736,5	842,0	41 995,2	2 342,1	185 197,2	843,6	43 759,0	2 346,5	192 971,0	845,2	45 509,3	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
17	зидовудин	21.20.10.194	тыс.упак.	79,3	47 805,6	43,5	15 298,0	79,5	49 812,3	43,6	15 940,5	79,6	51 903,2	43,7	16 578,1	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
18	изониазид	21.20.10.193	тыс.упак.	300,5	19 190,4	69,0	5 530,2	301,1	19 995,9	69,1	5 762,5	301,6	20 835,3	69,2	5 993,0	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
19	изосорбид динитрат	21.20.10.141	тыс.упак.	1 884,9	312 437,7	633,4	29 709,3	1 888,4	325 552,6	634,6	31 015,9	1 892,0	339 218,0	635,8	32 317,8	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
20	иматиниб	21.20.10.211	тыс.упак.	402,6	535 848,6	322,2	195 154,6	403,3	558 341,4	322,8	203 351,1	404,1	581 778,3	323,4	211 485,2	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
21	индапамид	21.20.10.143	тыс.упак.	40 595,3	3 939 292,6	28 715,3	1 757 316,3	40 672,5	4 104 648,4	28 769,9	1 831 123,5	40 749,7	4 276 945,1	28 824,5	1 904 368,5	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
22	инсулин гларгин	21.20.10.119	тыс.упак.	2 545,0	9 833 825,5	329,5	353 334,3	2 549,8	10 246 610,1	330,2	368 174,4	2 554,6	10 676 721,8	330,8	382 901,3	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
23	иринотекан	21.20.10.211	тыс.упак.	477,8	936 808,4	90,4	295 706,7	478,7	976 131,8	90,6	308 126,4	479,6	1 017 105,9	90,8	320 451,4	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
24	йогексол	21.20.23.112	тыс.упак.	728,7	2 736 382,3	598,6	715 019,7	730,1	2 851 244,7	599,7	745 050,5	731,5	2 970 928,6	600,8	774 852,5	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
25	кабазитаксел	21.20.10.211	тыс.упак.	7,1	596 983,7	4,3	521 499,4	7,2	622 042,7	4,3	543 402,4	7,2	648 153,5	4,3	565 138,4	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
26	капреомидин	21.20.10.193	тыс.упак.	1 188,0	235 889,2	153,5	26 764,9	1 190,2	245 790,9	153,8	27 889,0	1 192,5	256 108,2	154,1	29 004,6	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
27	лапатиниб	21.20.10.211	тыс.упак.	7,0	846 009,0	0,9	22 608,2	7,0	881 521,0	0,9	23 557,8	7,0	918 523,8	0,9	24 500,1	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД 2	Условная единица измерения	2024 год				2025 год				2026 год				Потребитель (отрасль)	Ответственный департамент Минпромторга России
				Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу			
				в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28	левотироксин натрия	21.20.10.182	тыс.упак.	13 055,3	1 694 086,1	1 014,9	111 482,2	13 080,1	1 765 197,0	1 016,9	111 694,0	13 104,9	1 839 292,9	1 018,8	116 382,4	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
29	левофлоксацин	21.20.10.191	тыс.упак.	12 867,5	3 606 008,1	2 851,6	567 255,8	12 891,9	3 757 373,9	2 857,0	591 080,5	12 916,4	3 915 093,4	2 862,4	614 723,8	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
30	меропенем	21.20.10.191	тыс.упак.	3 501,1	1 380 790,5	958,7	541 143,6	3 507,7	1 438 750,6	960,5	542 171,7	3 514,4	1 499 143,6	962,3	564 929,9	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
31	миклофеноловая кислота	21.20.10.214	тыс.упак.	120,1	526 404,3	20,5	16 901,5	120,3	548 500,7	20,6	17 611,4	120,6	571 524,5	20,6	18 315,8	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
32	моксифлоксацин	21.20.10.191	тыс.упак.	2 276,2	643 248,5	26,8	н/д	2 280,5	670 249,5	26,9	н/д	2 284,9	698 383,9	27,0	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
33	моксонидин	21.20.10.142	тыс.упак.	21 535,8	6 395 921,0	3 585,5	387 724,7	21 576,7	6 664 396,2	3 592,3	404 009,2	21 617,7	6 944 140,9	3 599,1	420 169,5	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
34	нимодипин	21.20.10.147	тыс.упак.	116,2	81 536,0	9,0	2 028,8	116,4	84 958,6	9,1	2 114,0	116,6	88 524,8	9,1	2 198,5	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
35	норэпинефрин	21.20.10.141	тыс.упак.	273,9	211 535,6	62,7	30 632,6	274,4	220 415,0	62,9	31 919,1	275,0	229 667,2	63,0	33 195,9	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
36	оксалиплатин	21.20.10.211	тыс.упак.	789,1	1 849 003,8	353,5	409 836,4	790,6	1 926 617,6	354,1	427 049,6	792,1	2 007 489,3	354,8	444 131,5	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
37	омализумаб	21.20.10.254	тыс.упак.	68,1	1 221 550,7	68,1	1 019 275,9	68,3	1 272 826,6	68,3	1 062 085,5	68,4	1 326 254,7	68,4	1 104 568,9	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
38	пембролизумаб	21.20.10.211	тыс.упак.	153,1	23 026 215,5	22,0	26 257,5	153,4	23 992 763,9	22,1	27 360,3	153,7	24 999 884,1	22,1	28 454,8	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
39	пентоксифиллин	21.20.10.144	тыс.упак.	4 040,2	1 682 429,9	210,1	29 940,1	4 047,9	1 753 051,6	210,5	31 197,6	4 055,6	1 826 637,7	210,9	32 445,5	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
40	пирфенидон	21.20.10.214	тыс.упак.	1,8	166 310,0	0,8	1 335,0	1,8	173 291,0	0,8	1 391,0	1,8	180 565,1	0,8	1 446,7	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
41	преднизолон	21.20.10.180, 21.20.10.181	тыс.упак.	4 598,7	559 694,4	1 004,7	116 410,2	4 607,5	583 188,2	1 006,6	121 299,4	4 616,2	607 668,1	1 008,5	126 151,4	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
42	пропранолол	21.20.10.146	тыс.упак.	2 420,9	187 690,7	394,7	16 974,2	2 425,5	195 569,2	395,5	17 687,1	2 430,1	203 778,5	396,2	18 394,6	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
43	ралтегравир	21.20.10.194	тыс.упак.	340,2	5 911 458,2	71,0	787 412,8	340,9	6 159 597,5	71,1	820 484,1	341,5	6 418 152,8	71,3	853 303,5	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
44	ритонавир	21.20.10.194	тыс.упак.	476,2	117 188,3	88,5	45 095,9	477,1	122 107,4	88,7	45 181,6	478,0	127 233,0	88,8	47 078,1	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
45	семаглутид	21.20.10.119	тыс.упак.	257,5	2 769 571,2	257,5	н/д	258,0	2 885 826,7	258,0	н/д	258,5	3 006 962,2	258,5	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
46	спарфлоксацин	21.20.10.191	тыс.упак.	300,8	110 126,8	80,9	27 238,7	301,4	114 749,5	81,1	28 382,7	301,9	119 566,2	81,2	29 518,0	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
47	такролимус	21.20.10.214	тыс.упак.	1 245,0	2 253 104,5	10,1	9 543,6	1 247,4	2 347 680,8	10,1	9 944,4	1 249,7	2 446 227,0	10,1	10 342,2	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
48	тиотропия бромид	21.20.10.254	тыс.упак.	1 255,3	2 512 362,8	75,1	138 676,8	1 257,6	2 617 821,8	75,2	144 501,2	1 260,0	2 727 707,4	75,4	150 281,3	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
49	тобрамицин	21.20.10.261, 21.20.10.191	тыс.упак.	4 248,4	1 075 837,6	4,2	51 632,8	4 256,5	1 120 997,0	4,2	53 801,4	4 264,6	1 168 051,9	4,2	55 953,4	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
50	трамадол	21.20.10.232	тыс.упак.	5 964,8	728 930,5	970,8	71 720,3	5 976,1	759 528,1	972,7	74 732,6	5 987,4	791 410,1	974,5	77 721,9	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
51	тригторелин	21.20.10.212	тыс.упак.	339,2	2 319 547,9	29,3	129 506,3	339,8	2 416 913,3	29,4	134 945,6	340,5	2 518 365,6	29,4	140 343,4	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
52	фактор свертывания крови viii	21.20.10.132	тыс.упак.	568,4	3 511 417,4	4,6	27 679,8	569,5	3 658 812,6	4,6	28 842,3	570,6	3 812 394,9	4,6	29 996,0	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
53	фосампренавир	21.20.10.194	тыс.упак.	10,5	55 025,8	10,5	80 455,7	10,5	57 335,6	10,5	83 834,9	10,5	59 742,3	10,5	87 188,3	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
54	фулвестрант	21.20.10.212	тыс.упак.	106,9	1 916 843,9	53,1	509 021,4	107,1	1 997 305,3	53,2	530 400,3	107,3	2 081 144,2	53,3	551 616,3	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
55	ципрофлоксацин	21.20.10.191	тыс.упак.	17 176,4	1 635 836,0	700,1	19 928,3	17 209,0	1 704 501,9	701,4	20 765,3	17 241,7	1 776 050,1	702,7	21 595,9	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
56	эверолимус	21.20.10.211, 21.20.10.214	тыс.упак.	104,7	2 197 837,4	8,8	77 995,8	104,9	2 290 093,9	8,8	81 271,6	105,1	2 386 222,9	8,8	84 522,5	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
57	эноксапарин натрия	21.20.10.131	тыс.упак.	2 054,7	4 063 934,4	513,7	362 021,4	2 058,6	4 234 522,1	514,7	377 226,3	2 062,5	4 412 270,4	515,6	392 315,3	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
58	эпинефрин	21.20.10.141	тыс.упак.	1 021,2	75 244,3	279,8	21 900,6	1 023,2	78 402,8	280,3	22 820,4	1 025,1	81 693,8	280,9	23 733,2	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД 2	Условная единица измерения	2024 год				2025 год				2026 год				Потребитель (отрасль)	Ответственный департамент Минпромторга России
				Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу			
				в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
59	эрибулин	21.20.10.211	тыс.упак.	61,2	1 644 158,4	17,2	321 693,7	61,3	1 713 173,6	17,3	335 204,8	61,4	1 785 085,8	17,3	348 613,0	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
60	этравирин	21.20.10.194	тыс.упак.	208,5	2 662 571,8	52,1	321 786,2	208,9	2 774 335,9	52,2	335 301,2	209,3	2 890 791,4	52,3	348 713,2	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
61	акситиниб	21.20.10.211	тыс.упак.	18,0	2 213 177,6	-	-	18,0	2 306 077,9	1,8	н/д	18,1	2 402 877,9	1,8	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
62	амантадин	21.20.10.234	тыс.упак.	1 096,8	292 032,5	-	-	1 098,9	304 290,8	109,9	н/д	1 101,0	317 063,7	110,1	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
63	аталурен	21.20.10.220, 21.20.10.229	тыс.упак.	15,0	11 337 907,4	-	-	15,1	11 813 827,4	1,5	н/д	15,1	12 309 724,6	1,5	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
64	афатиниб	21.20.10.211	тыс.упак.	7,1	680 227,9	-	-	7,2	708 781,2	-	-	7,2	738 533,0	0,7	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
65	бозутиниб	21.20.10.211	тыс.упак.	8,3	658 100,3	-	-	8,3	685 724,7	0,8	н/д	8,3	714 508,7	0,8	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
66	вандетаниб	21.20.10.211	тыс.упак.	3,2	741 052,2	-	-	3,2	772 158,6	0,3	н/д	3,2	804 570,8	0,3	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
67	висмодегит	21.20.10.211	тыс.упак.	3,3	1 034 423,8	-	-	3,3	1 077 844,8	0,3	н/д	3,3	1 123 088,4	0,3	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
68	галсульфаза	21.20.10.110, 21.20.10.118	тыс.упак.	12,7	1 233 734,3	-	-	12,7	1 285 521,5	1,3	н/д	12,7	1 339 482,6	1,3	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
69	гуселькумаб	21.20.10.214	тыс.упак.	4,8	661 113,1	-	-	4,8	688 863,9	-	-	4,8	717 779,7	0,5	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
70	дабигаграна этексилат	21.20.10.131	тыс.упак.	1 347,4	4 413 804,5	134,7	н/д	1 349,9	4 599 078,4	135,0	н/д	1 352,5	4 792 129,3	135,2	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
71	леферазирокс	21.20.23.190	тыс.упак.	8,1	465 428,2	0,8	н/д	8,1	484 965,0	0,8	н/д	8,1	505 321,9	0,8	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
72	иксабепилон	21.20.10.211	тыс.упак.	7,1	157 962,1	-	-	7,1	164 592,8	-	-	7,1	171 501,7	0,7	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
73	инсулин глужизин	21.20.10.119	тыс.упак.	1 236,6	2 346 302,0	-	-	1 238,9	2 444 790,3	123,9	н/д	1 241,3	2 547 412,9	124,1	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
74	инсулин детемир	21.20.10.119	тыс.упак.	1 530,7	3 967 587,2	-	-	1 533,6	4 134 130,7	-	-	1 536,5	4 307 665,0	153,7	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
75	канакинумаб	21.20.10.214	тыс.упак.	7,0	2 952 842,1	-	-	7,0	3 076 790,6	-	-	7,0	3 205 942,0	0,7	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
76	карфилзомиб	21.20.10.211	тыс.упак.	10,3	798 793,4	-	-	10,3	832 323,6	1,0	н/д	10,3	867 261,2	1,0	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
77	кобиметиниб	21.20.10.211	тыс.упак.	5,2	868 793,1	-	-	5,3	905 261,6	-	-	5,3	943 260,8	0,5	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
78	леводопа+карбидопа	21.20.10.234	тыс.упак.	831,6	906 632,9	-	-	833,2	944 689,7	83,3	н/д	834,8	984 344,0	83,5	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
79	ленватиниб	21.20.10.211	тыс.упак.	41,0	3 264 822,4	-	-	41,1	3 401 866,6	-	-	41,2	3 544 663,4	4,1	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
80	маравирока	21.20.10.194	тыс.упак.	0,4	5 371,0	-	-	0,4	5 596,5	0,04	н/д	0,4	5 831,4	0,04	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
81	мелфалан	21.20.10.211	тыс.упак.	12,4	74 780,0	-	-	12,4	77 918,9	1,2	н/д	12,4	81 189,7	1,2	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
82	налоксон+оксикодон	21.20.10.232	тыс.упак.	5,0	8 252,1	-	-	5,0	8 598,5	0,5	н/д	5,0	8 959,4	0,5	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
83	окрелизумаб	21.20.10.214	тыс.упак.	17,6	4 756 013,8	-	-	17,7	4 955 652,2	-	-	17,7	5 163 670,7	1,8	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
84	парикальцитол	21.20.10.184	тыс.упак.	161,6	595 101,0	16,2	н/д	161,9	620 080,9	16,2	н/д	162,2	646 109,4	16,2	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
85	парнапарин натрия	21.20.10.131	тыс.упак.	259,0	450 186,2	-	-	259,5	469 083,2	-	-	260,0	488 773,4	26,0	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
86	пасиреотид	21.20.10.181	тыс.упак.	0,3	54 291,3	-	-	0,3	56 570,3	-	-	0,3	58 944,8	0,03	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
87	перампанел	21.20.10.233	тыс.упак.	200,1	701 625,0	-	-	200,5	731 076,4	-	-	200,9	761 764,1	20,1	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
88	пертузумаб	21.20.10.211	тыс.упак.	56,5	9 686 196,0	-	-	56,6	10 092 783,8	5,7	н/д	56,7	10 516 438,5	5,7	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
89	пимекролимус	21.20.10.169	тыс.упак.	482,8	598 561,4	-	-	483,8	623 686,6	48,4	н/д	484,7	649 866,5	48,5	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД 2	Условная единица измерения	2024 год				2025 год				2026 год				Потребитель (отрасль)	Ответственный департамент Минпромторга России
				Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу			
				в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
90	полимиксин в	21.20.10.191	тыс.упак.	424,1	444 676,9	42,4	н/д	424,9	463 342,7	42,5	н/д	425,7	482 792,0	42,6	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
91	прокарбазин	21.20.10.211	тыс.упак.	0,03	182,5	-	-	0,03	190,2	0,003	н/д	0,03	198,2	0,003	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
92	пэгинтерферон альфа-2a	21.20.10.213	тыс.упак.	18,1	109 136,3	-	-	18,1	113 717,4	-	-	18,2	118 490,8	1,8	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
93	регорафениб	21.20.10.211	тыс.упак.	13,2	2 438 471,2	-	-	13,2	2 540 828,5	1,3	н/д	13,2	2 647 482,3	1,3	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
94	ривароксабан	21.20.10.131	тыс.упак.	5 022,5	23 312 430,1	-	-	5 032,0	24 290 992,7	503,2	н/д	5 041,6	25 310 631,4	504,2	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
95	саксаглиптин	21.20.10.119	тыс.упак.	515,9	935 582,5	-	-	516,9	974 854,5	51,7	н/д	517,9	1 015 775,0	51,8	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
96	сапроптерин	21.20.10.110, 21.20.10.113	тыс.упак.	5,4	200 004,9	-	-	5,4	208 400,3	0,5	н/д	5,4	217 148,1	0,5	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
97	севеламер	21.20.23.190	тыс.упак.	123,6	551 110,2	-	-	123,8	574 243,6	12,4	н/д	124,1	598 348,1	12,4	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
98	сипонимод	21.20.10.213	тыс.упак.	11,7	1 023 530,2	-	-	11,7	1 066 493,9	1,2	н/д	11,8	1 111 261,1	1,2	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
99	сугаммадек	21.20.23.190	тыс.упак.	6,9	425 977,3	-	-	6,9	443 858,2	0,7	н/д	6,9	462 489,6	0,7	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
100	телаванцин	21.20.10.191	тыс.упак.	4,4	39 502,9	-	-	4,4	41 161,1	-	-	4,4	42 888,8	0,4	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
101	тенофовира алафенамид	21.20.10.194	тыс.упак.	6,4	60 139,0	-	-	6,4	62 663,4	-	-	6,4	65 293,8	0,6	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
102	тикагрелор	21.20.10.131	тыс.упак.	1 164,0	7 171 504,7	-	-	1 166,2	7 472 535,8	116,6	н/д	1 168,4	7 786 203,0	116,8	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
103	тоцилизумаб	21.20.10.214	тыс.упак.	30,7	754 227,9	-	-	30,7	785 887,4	3,1	н/д	30,8	818 875,8	3,1	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
104	устекинумаб	21.20.10.214	тыс.упак.	12,0	1 871 515,1	-	-	12,0	1 950 073,8	1,2	н/д	12,1	2 031 930,1	1,2	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
105	цертолизумаба пэгол	21.20.10.214	тыс.упак.	24,7	1 159 615,0	-	-	24,7	1 208 291,0	2,5	н/д	24,8	1 259 010,2	2,5	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
106	цетрореликс	21.20.10.181	тыс.упак.	13,9	167 302,8	1,4	н/д	13,9	174 325,5	1,4	н/д	13,9	181 643,0	1,4	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
107	цетуксимаб	21.20.10.211	тыс.упак.	425,5	5 623 353,1	42,6	н/д	426,3	5 859 399,0	42,6	н/д	427,2	6 105 353,1	42,7	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
108	эмцилизумаб	21.20.10.130	тыс.упак.	44,0	6 000 980,3	-	-	44,1	6 252 877,4	4,4	н/д	44,2	6 515 348,2	4,4	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
109	энзалутамид	21.20.10.212	тыс.упак.	80,7	14 552 077,1	-	-	80,8	15 162 915,1	-	-	81,0	15 799 393,6	8,1	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
110	эртапенем	21.20.10.191	тыс.упак.	188,4	393 660,1	18,8	н/д	188,8	410 184,4	18,9	н/д	189,1	427 402,3	18,9	н/д	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
111	аклидиния бромид	21.20.10.254	тыс.упак.	7,3	17 155,4	-	-	7,3	17 875,5	-	-	7,3	18 625,9	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
112	афлиберцепт	21.20.10.261	тыс.упак.	98,2	4 466 641,7	-	-	98,4	4 654 133,5	-	-	98,6	4 849 495,4	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
113	белimumаб	21.20.10.214	тыс.упак.	10,4	157 205,5	-	-	10,4	163 804,4	-	-	10,4	170 680,2	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
114	бриварацетам	21.20.10.233	тыс.упак.	15,7	88 906,4	-	-	15,8	92 638,4	-	-	15,8	96 527,0	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
115	вилантерол+флутиказона фураат	21.20.10.254	тыс.упак.	261,2	545 338,9	-	-	261,7	568 230,1	-	-	262,2	592 082,1	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
116	гликопиррония бромид	21.20.10.254	тыс.упак.	80,9	145 210,2	-	-	81,0	151 305,6	-	-	81,2	157 656,8	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
117	данаглифлозин	21.20.10.119	тыс.упак.	5 034,7	14 329 100,3	-	-	5 044,3	14 930 578,7	-	-	5 053,9	15 557 304,6	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
118	диметилфумарат	21.20.10.239	тыс.упак.	7,2	225 066,9	-	-	7,2	234 514,3	-	-	7,2	244 358,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
119	индакатерол	21.20.10.254	тыс.упак.	60,7	95 782,6	-	-	60,8	99 803,2	-	-	60,9	103 992,6	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
120	натализумаб	21.20.10.214	тыс.упак.	34,2	3 157 473,0	-	-	34,3	3 290 011,0	-	-	34,3	3 428 112,5	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД 2	Условная единица измерения	2024 год				2025 год				2026 год				Потребитель (отрасль)	Ответственный департамент Минпромторга России
				Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу			
				в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
121	саквинавир	21.20.10.194	тыс.упак.	3,0	23 722,3	-	-	3,0	24 718,0	-	-	3,0	25 755,6	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
122	симптоког альфа (фактор свертывания крови viii человеческий рекомбинантный)	21.20.10.132	тыс.упак.	81,1	1 207 642,2	-	-	81,2	1 258 334,2	-	-	81,4	1 311 154,0	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
123	талиглуцерта альфа	21.20.10.118	тыс.упак.	0,2	5 212,9	-	-	0,2	5 431,7	-	-	0,2	5 659,7	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
124	эфморотоког альфа	21.20.10.132	тыс.упак.	160,7	2 869 865,8	-	-	161,0	2 990 331,3	-	-	161,4	3 115 853,4	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
125	агалисидаза альфа	21.20.10.110	тыс.упак.	9,0	1 061 701,6	-	-	9,0	1 106 267,6	-	-	9,0	1 152 704,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
126	азатиоприн	21.20.10.214	тыс.упак.	71,0	33 965,2	-	-	71,1	35 390,9	-	-	71,3	36 876,5	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
127	алемтузумаб	21.20.10.214	тыс.упак.	0,8	231 331,9	-	-	0,8	241 042,3	-	-	0,8	251 160,2	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
128	алпростадил	21.20.10.174	тыс.упак.	66,5	403 214,9	-	-	66,7	420 140,3	-	-	66,8	437 776,1	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
129	аминокислоты для парентерального питания	21.20.10.134	тыс.упак.	68,5	425 455,4	-	-	68,7	443 314,3	-	-	68,8	461 922,9	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
130	аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты	21.20.10.134	тыс.упак.	146,5	1 368 071,5	-	-	146,8	1 425 497,6	-	-	147,1	1 485 334,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
131	амлодипин	21.20.10.147	тыс.упак.	33 478,7	3 733 732,5	-	-	33 542,3	3 890 459,6	-	-	33 606,1	4 053 765,5	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
132	амоксциллин	21.20.10.191	тыс.упак.	18 152,9	3 990 867,2	-	-	18 187,3	4 158 387,8	-	-	18 221,9	4 332 940,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
133	антиингибиторный коагулянтный комплекс	21.20.10.132	тыс.упак.	18,7	988 072,0	-	-	18,8	1 029 547,3	-	-	18,8	1 072 763,5	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
134	аспарагиназа	21.20.10.211	тыс.упак.	25,2	114 323,3	-	-	25,2	119 122,1	-	-	25,3	124 122,4	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
135	асфотаза альфа	21.20.10.118	тыс.упак.	0,5	2 563 957,1	-	-	0,5	2 671 581,7	-	-	0,5	2 783 724,1	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
136	атенолол	21.20.10.146	тыс.упак.	1 737,6	81 378,3	-	-	1 740,9	84 794,3	-	-	1 744,2	88 353,6	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
137	базилксимаб	21.20.10.214	тыс.упак.	4,2	214 533,3	-	-	4,2	223 538,5	-	-	4,2	232 921,8	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
138	бозентан	21.20.10.141, 21.20.10.142	тыс.упак.	10,7	641 332,2	-	-	10,7	668 252,8	-	-	10,7	696 303,4	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
139	брентуксимаб ведотин	21.20.10.211	тыс.упак.	14,4	3 115 458,8	-	-	14,5	3 246 233,3	-	-	14,5	3 382 497,1	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
140	бупренорфин	21.20.10.232	тыс.упак.	9,0	25 776,6	-	-	9,0	26 858,6	-	-	9,0	27 986,0	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
141	вакцина для профилактики ветряной оспы	21.20.21.120	тыс.упак.	300,0	554,7	-	-	1 400,0	2 800 000,0	-	-	1 402,7	2 917 532,8	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
142	вакцина для профилактики менингококковых инфекции (А, С, W, Y)	21.20.21.120	тыс.упак.	750,0	2 367 750,0	-	-	1 100,0	3 472 700,0	-	-	1 102,1	3 618 470,1	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
143	вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	21.20.21.120	тыс.упак.	4 260,5	6 676 709,9	-	-	4 268,6	6 956 971,5	-	-	4 276,7	7 248 997,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
144	вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	21.20.21.120	тыс.упак.	570,0	667,0	-	-	2 000,0	2 300 000,0	-	-	2 003,8	2 396 544,8	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
145	вакцина против вируса папилломы человека	21.20.21.120	тыс.упак.	330,0	2 566,2	-	-	363,0	2 822,8	-	-	363,7	2 941,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
146	варфарин	21.20.10.131	тыс.упак.	1 977,0	325 207,4	-	-	1 980,8	338 858,3	-	-	1 984,6	353 082,2	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
147	верапамил	21.20.10.147	тыс.упак.	2 909,4	335 823,1	-	-	2 914,9	349 919,6	-	-	2 920,4	364 607,8	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
148	гидроксикарбамид	21.20.10.211	тыс.упак.	800,3	208 405,7	-	-	801,8	217 153,7	-	-	803,3	226 268,9	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
149	гидроксилохрохин	21.20.10.241	тыс.упак.	369,0	155 307,3	-	-	369,7	161 826,5	-	-	370,4	168 619,4	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
150	гидрохлоротиазид	21.20.10.143	тыс.упак.	3 294,3	282 406,9	-	-	3 300,6	294 261,2	-	-	3 306,9	306 613,1	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
151	глоагон	21.20.10.119, 21.20.10.183	тыс.упак.	21,9	15 858,5	-	-	21,9	16 524,2	-	-	21,9	17 217,8	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД 2	Условная единица измерения	2024 год				2025 год				2026 год				Потребитель (отрасль)	Ответственный департамент Минпромторга России
				Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу			
				в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
152	голимумаб	21.20.10.214	тыс.упак.	15,4	865 330,7	-	-	15,4	901 653,8	-	-	15,4	939 501,6	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
153	дакарбазин	21.20.10.211	тыс.упак.	105,2	51 772,7	-	-	105,4	53 945,9	-	-	105,6	56 210,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
154	деносуаб	21.20.10.227	тыс.упак.	186,8	3 143 638,8	-	-	187,1	3 275 596,1	-	-	187,5	3 413 092,6	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
155	лидрогестерон	21.20.10.173	тыс.упак.	4 314,3	3 395 318,9	-	-	4 322,5	3 537 840,8	-	-	4 330,7	3 686 345,2	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
156	добутамин	21.20.10.141	тыс.упак.	38,0	62 830,5	-	-	38,1	65 467,9	-	-	38,1	68 216,0	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
157	доксазозин	21.20.10.142	тыс.упак.	1 151,1	297 892,8	-	-	1 153,3	310 397,2	-	-	1 155,5	323 426,4	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
158	доксидиклин	21.20.10.191	тыс.упак.	3 364,0	1 466 649,3	-	-	3 370,4	1 528 213,4	-	-	3 376,8	1 592 361,7	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
159	жировые эмульсии для парентерального питания	21.20.10.134	тыс.упак.	20,9	163 373,8	-	-	21,0	170 231,6	-	-	21,0	177 377,2	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
160	зуклопентиксол	21.20.10.235	тыс.упак.	793,0	440 256,2	-	-	794,5	458 736,4	-	-	796,0	477 992,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
161	идарубицин	21.20.10.211	тыс.упак.	1,7	4 188,0	-	-	1,7	4 363,8	-	-	1,7	4 547,0	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
162	иммуноглобулин антитимоцитарный	21.20.10.211, 21.20.10.214	тыс.упак.	7,0	295 023,0	-	-	7,0	307 406,9	-	-	7,0	320 310,6	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
163	калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид	21.20.10.134	тыс.упак.	45,7	39 911,8	-	-	45,8	41 587,2	-	-	45,8	43 332,8	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
164	кальцитонин	21.20.23.110	тыс.упак.	0,0	74,9	-	-	0,0	78,0	-	-	0,0	81,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
165	кальция фолинат	21.20.23.190	тыс.упак.	1 771,6	749 037,7	-	-	1 775,0	780 479,3	-	-	1 778,4	813 240,7	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
166	канамицин	21.20.10.193	тыс.упак.	33,7	5 485,0	-	-	33,7	5 715,2	-	-	33,8	5 955,1	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
167	каптоприл	21.20.10.148	тыс.упак.	17 652,3	2 719 729,5	-	-	17 685,8	2 833 892,9	-	-	17 719,4	2 952 848,4	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
168	кармустин	21.20.10.211	тыс.упак.	0,5	12 881,5	-	-	0,5	13 422,2	-	-	0,5	13 985,6	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
169	кетамин	21.20.10.231	тыс.упак.	161,7	33 730,1	-	-	162,0	35 146,0	-	-	162,3	36 621,2	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
170	клоназепам	21.20.10.233	тыс.упак.	473,9	62 428,1	-	-	474,8	65 048,6	-	-	475,7	67 779,0	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
171	корифоллитропин альфа	21.20.10.173	тыс.упак.	0,3	7 529,2	-	-	0,3	7 845,2	-	-	0,3	8 174,6	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
172	ланаделумаб	21.20.10.139	тыс.упак.	2,3	2 660 118,1	-	-	2,4	2 771 779,2	-	-	2,4	2 888 127,4	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
173	ларонидаза	21.20.10.110, 21.20.10.118	тыс.упак.	23,2	965 033,2	-	-	23,3	1 005 541,4	-	-	23,3	1 047 750,0	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
174	левамизол	21.20.10.242	тыс.упак.	2 919,0	270 011,4	-	-	2 924,5	281 345,4	-	-	2 930,1	293 155,2	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
175	левомепромазин	21.20.10.235	тыс.упак.	424,9	74 426,9	-	-	425,7	77 551,1	-	-	426,5	80 806,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
176	левосимендан	21.20.10.141	тыс.упак.	7,7	155 604,1	-	-	7,8	162 135,7	-	-	7,8	168 941,5	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
177	лейпрорелин	21.20.10.211, 21.20.10.212	тыс.упак.	12,7	289 874,3	-	-	12,8	302 042,1	-	-	12,8	314 720,6	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
178	лизиноприл	21.20.10.148	тыс.упак.	24 054,4	3 269 175,2	-	-	24 100,1	3 406 402,1	-	-	24 145,9	3 549 389,2	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
179	ломустин	21.20.10.211	тыс.упак.	2,0	37 747,8	-	-	2,0	39 332,3	-	-	2,0	40 983,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
180	метилдопа	21.20.10.142	тыс.упак.	694,2	341 409,9	-	-	695,5	355 740,9	-	-	696,8	370 673,5	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
181	метопролол	21.20.10.146	тыс.упак.	26 142,5	4 372 102,4	-	-	26 192,1	4 555 625,7	-	-	26 241,9	4 746 852,7	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
182	мидазолам	21.20.10.235	тыс.упак.	112,0	58 563,0	-	-	112,3	61 021,3	-	-	112,5	63 582,7	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД 2	Условная единица измерения	2024 год				2025 год				2026 год				Потребитель (отрасль)	Ответственный департамент Минпромторга России
				Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу			
				в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
183	митоксантрон	21.20.10.211	тыс.упак.	6,7	29 604,8	-	-	6,7	30 847,5	-	-	6,8	32 142,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
184	морфин	21.20.10.232	тыс.упак.	581,2	508 623,7	-	-	582,3	529 973,7	-	-	583,4	552 219,8	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
185	налтрексон	21.20.10.239	тыс.упак.	40,6	47 852,8	-	-	40,7	49 861,5	-	-	40,8	51 954,5	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
186	натрия амидотризоат	21.20.23.112	тыс.упак.	104,9	77 874,7	-	-	105,1	81 143,6	-	-	105,3	84 549,6	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
187	натрия оксibuтират	21.20.10.231, 21.20.10.235	тыс.упак.	45,5	17 837,1	-	-	45,5	18 585,8	-	-	45,6	19 366,0	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
188	нилотиниб	21.20.10.211	тыс.упак.	14,8	2 404 859,0	-	-	14,8	2 505 805,4	-	-	14,9	2 610 989,1	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
189	нифедипин	21.20.10.147	тыс.упак.	7 384,6	890 606,7	-	-	7 398,6	927 990,8	-	-	7 412,6	966 944,1	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
190	октоког альфа	21.20.10.132	тыс.упак.	288,5	3 552 207,4	-	-	289,0	3 701 314,9	-	-	289,6	3 856 681,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
191	паливизумаб	21.20.21.110	тыс.упак.	37,1	1 128 412,1	-	-	37,2	1 175 778,4	-	-	37,3	1 225 132,8	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
192	палиперидон	21.20.10.235	тыс.упак.	50,7	127 205,7	-	-	50,8	132 545,3	-	-	50,9	138 109,0	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
193	панитумумаб	21.20.10.211	тыс.упак.	107,3	2 792 409,8	-	-	107,5	2 909 624,0	-	-	107,7	3 031 758,4	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
194	порактанг альфа	21.20.10.259	тыс.упак.	57,4	1 071 394,9	-	-	57,6	1 116 367,8	-	-	57,7	1 163 228,4	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
195	празиквантел	21.20.10.242	тыс.упак.	67,1	124 620,4	-	-	67,2	129 851,5	-	-	67,3	135 302,2	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
196	прогестерон	21.20.10.173	тыс.упак.	5 100,8	3 042 409,4	-	-	5 110,4	3 170 117,6	-	-	5 120,2	3 303 186,5	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
197	пропафенон	21.20.10.141	тыс.упак.	1 360,7	528 868,4	-	-	1 363,3	551 068,2	-	-	1 365,9	574 199,8	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
198	пэгвисомант	21.20.10.181	тыс.упак.	3,1	514 665,0	-	-	3,1	536 268,6	-	-	3,1	558 779,0	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
199	рифабутин	21.20.10.193	тыс.упак.	46,3	115 877,4	-	-	46,4	120 741,5	-	-	46,5	125 809,7	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
200	рифампицин	21.20.10.193	тыс.упак.	698,1	110 248,3	-	-	699,4	114 876,1	-	-	700,7	119 698,1	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
201	соталол	21.20.10.146	тыс.упак.	8 429,0	877 624,9	-	-	8 445,0	914 464,1	-	-	8 461,1	952 849,7	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
202	спиронолактон	21.20.10.143	тыс.упак.	27 805,6	3 200 369,5	-	-	27 858,5	3 334 708,2	-	-	27 911,4	3 474 685,9	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
203	тедуглутид	21.20.10.110, 21.20.10.113	тыс.упак.	1,4	2 285 063,0	-	-	1,4	2 380 980,8	-	-	1,5	2 480 924,9	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
204	тенектеплаза	21.20.10.131	тыс.упак.	5,8	344 234,6	-	-	5,8	358 684,2	-	-	5,8	373 740,4	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
205	тиопентал натрия	21.20.10.231	тыс.упак.	8,6	11 028,2	-	-	8,6	11 491,1	-	-	8,6	11 973,5	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
206	третиноин	21.20.10.211	тыс.упак.	3,7	43 436,3	-	-	3,7	45 259,5	-	-	3,7	47 159,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
207	урапидил	21.20.10.142	тыс.упак.	256,5	177 818,7	-	-	257,0	185 282,8	-	-	257,5	193 060,2	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
208	фактор свертывания крови vii	21.20.10.132	тыс.упак.	0,2	2 741,9	-	-	0,2	2 857,0	-	-	0,2	2 976,9	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
209	фактор свертывания крови viii+фактор виллебранда	21.20.10.132	тыс.упак.	292,6	4 439 284,5	-	-	293,2	4 625 627,9	-	-	293,7	4 819 793,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
210	факторы свертывания крови ii, vii, ix, x в комбинации [протромбинный комплекс]	21.20.10.132	тыс.упак.	19,4	346 600,9	-	-	19,4	361 149,9	-	-	19,5	376 309,5	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
211	фибриноген+тромбин	21.20.10.132	тыс.упак.	32,0	541 917,4	-	-	32,1	564 665,0	-	-	32,2	588 367,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
212	фуросемид	21.20.10.143	тыс.упак.	9 253,0	451 290,2	-	-	9 270,6	470 233,5	-	-	9 288,2	489 972,1	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
213	цитарабин	21.20.10.211	тыс.упак.	141,7	62 231,9	-	-	142,0	64 844,1	-	-	142,3	67 566,0	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД 2	Условная единица измерения	2024 год				2025 год				2026 год				Потребитель (отрасль)	Ответственный департамент Минпромторга России
				Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу		Объем потребления		Объем производства по полному циклу			
				в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб с НДС	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс. руб без НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
214	эналаприл	21.20.10.148	тыс.упак.	45 332,1	3 535 144,3	-	-	45 418,3	3 683 535,5	-	-	45 504,6	3 838 155,6	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
215	эпозтин бета [метоксиэтилэтиленгликоль]	21.20.10.133	тыс.упак.	115,4	1 038 692,3	-	-	115,6	1 082 292,5	-	-	115,8	1 127 722,8	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
216	этамбутол	21.20.10.193	тыс.упак.	320,0	71 514,5	-	-	320,6	74 516,4	-	-	321,2	77 644,3	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
217	этанерцепт	21.20.10.214	тыс.упак.	86,8	2 345 617,5	-	-	87,0	2 444 077,1	-	-	87,2	2 546 669,7	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
218	этнонамид	21.20.10.193	тыс.упак.	3,1	1 066,6	-	-	3,1	1 111,4	-	-	3,1	1 158,0	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
219	этосуксимид	21.20.10.233	тыс.упак.	12,2	53 433,6	-	-	12,2	55 676,6	-	-	12,3	58 013,7	-	-	Здравоохранение Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
Итого:					390 017 510,3		14 249 214,9		412 493 322,4		14 819 762,1		429 808 142,2		15 413 995,2	<i>(не заполняется)</i>	<i>(не заполняется)</i>