

**ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В ОТРАСЛИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ
НА 2024 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025, 2026 И 2027 ГОДОВ**

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД2	Условные единицы измерения	2024 год				2025 год				2026 год				2027 год				Потребитель (отрасль)	Ответственный департамент Минпромторга России		
				Объем потребления		Объем производства		Объем потребления		Объем производства		Объем потребления		Объем производства		Объем потребления		Объем производства					
				в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Раздел I. Готовая продукция																							
Медицинские изделия																							
1	Медицинские изделия для in vitro диагностики (Реагенты/наборы для анализа биохимического, гематологического, иммуногематологического, коагулологического, гистологического, цитологического, онкоиммунологического, инфекционных агентов, газов крови, генетического; емкости для проб крови; среды питательные)	21.20.23.110 26.51.53.141 26.51.53.142 26.60.12.119 32.50.13.190 32.50.50.190	млн руб.		110 000		24 750,00			117 700		30 030			125 939		38 177		134 755		47 318	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
2	Медицинские изделия для in vitro диагностики (анализаторы биохимические, иммунохимические, гематологические, микробиологические, коагулологические; центрифуги, микроскопы, степлеры, микроанализаторы)	26.51.53.141 26.51.53.142 26.60.12.119 32.50.13.190	млн руб.		3 913		316,95		4 186		504		4 479		755		4 793		1 038		1 038	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
3	Ортопедические медицинские изделия (ореди, пилы, трапаны, римеры)	21.20.24.110 32.50.50.190	млн руб.		5 490		115,29		5 874		378		6 285		707		6 725		1 079		1 079	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
4	Ортопедические медицинские изделия (протезы суставов, фиксирующие системы, гвозди костные, кейджи костные, цементы ортопедические, органы ортопедические, материалы иммобилизующие, инструменты для имплантации)	32.50.13.190 32.50.22.120 32.50.22.127 32.50.22.128 32.50.22.190 32.50.22.110	млн руб.		25 937		3 890,55		27 752		5 135		29 695		6 920		31 774		8 930		8 930	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
5	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (катетеры кардиологические, протезы сердечно-сосудистые, имплантаты заблуживающие, системы ангиографические, внутрисосудистые фильтры, раскладные материалы для искусственного кровообращения)	32.50.13.110 32.50.13.190 32.50.50.190	млн руб.		31 834		2 451,22		34 062		3 979		36 446		6 007		38 997		8 299		8 299	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
6	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (сердечно-сосудистые, лебидризаторы, системы абляции, системы, системы втерктомии, системы искусственного кровообращения)	26.60.14.110 26.60.13.190 32.50.50.190	млн руб.		11 144		1 181,26		11 924		1 716		12 758		2 448		13 650		3 274		3 274	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
7	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (гемостатические средства)	21.10.60.191 21.20.24.160 32.50.50.190 21.20.10.132 20.59.52.120	млн руб.		1 850		153,57		1 979		242		2 118		361		2 267		495		495	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
8	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (наборы инфузионные и сопутствующие изделия, вепозный доступ)	32.50.13.110 32.50.13.190	млн руб.		3 553		234,49		3 801		405		4 067		628		4 352		881		881	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
9	Радиологические медицинские изделия (рентгеновые аппараты передвижные хирургические (С-дуги))	26.60.11.112 26.60.11.113	млн руб.		3 672		1 362,15		3 928		1 538		4 203		1 847		4 497		2 192		2 192	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
10	Радиологические медицинские изделия (системы ультразвуковой визуализации)	26.60.12.120 32.50.13.170	млн руб.		20 929		5 085,82		22 394		6 090		23 961		7 666		25 638		9 433		9 433	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности

11	Хирургические инструменты / системы и сопутствующие медицинские изделия (ножи, скальпели, лезвия для скальпелей, коретки, зажимы, кушачи, диссекторы, интроскапелеры, бури, реtractorы, неги, экстракторы, шпильки, ножницы, раскрыватели, остеотомы, пилы, шпатель, расширители, организаторы, фиксаторы, спливающие аппараты, экстракторы линзеты, напильники, зондаты)	32.50.13.110 32.50.13.190 32.50.50.190	млн руб.		4 248		887,89		4 545		1 091		4 863		1 401		5 203		1 749	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
12	Медицинские изделия для манипуляции/восстановления тканей органов человека (медицинские изделия для биосис)	32.50.13.110 32.50.13.190	млн руб.		1 101		1,10		1 177		53		1 260		118		1 349		191	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
13	Медицинские изделия для манипуляции/восстановления тканей органов человека (новые материалы)	21.20.24.120 32.50.50.190 32.50.13.111	млн руб.		6 566		2 541,19		7 026		2 856		7 517		3 417		8 042		4 042	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
14	Медицинские изделия для манипуляции/восстановления тканей органов человека (оборудование для службы крови)	32.50.13.110 32.50.50.190	млн руб.		9 207		1 040,44		9 851		1 482		10 541		2 092		11 279		2 780	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
15	Офтальмологические медицинские изделия (выскалыватели и инструменты)	32.50.13.120	млн руб.		9 489		1 243,06		10 153		1 698		10 863		2 338		11 623		3 059	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
16	Офтальмологические медицинские изделия (хирургическое и диагностическое оборудование)	32.50.13.120 32.50.50.190	млн руб.		3 020		6,04		3 231		151		3 457		327		3 699		527	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
17	Эндоскопические медицинские изделия и инструменты для электрохирургии (ларингоскопы, лапароскопы, бронхоскопы, отоскопы, ножи, электроды, реtractorы, гистероскопы, троакары, урометры, нефроскопы, расширители, шпильки, системы эндоскопические, степеры, видеоэндоскопы, шейварные системы, электрохирургические системы)	26.60.12.126 32.50.13.119 26.60.12.119 32.50.13.190 32.50.50.110 32.50.50.190	млн руб.		38 294		4 710,11		40 974		6 548		43 842		9 111		46 911		12 000	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
18	Анастезиологические и респираторные медицинские изделия (вентиляторы респираторные)	32.50.21.122 32.50.21.123 32.50.13.110	млн руб.		12 239		2 105,04		13 095		2 692		14 011		3 553		14 991		4 521	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
19	Анастезиологические и респираторные медицинские изделия (мониторы/системы мониторинга анестезиологическо/респираторные)	32.50.21.122 32.50.21.123 32.50.13.110	млн руб.		3 975		1 037,55		4 253		1 228		4 551		1 532		4 870		1 873	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
20	Анастезиологические и респираторные медицинские изделия (приспособления и расходные материалы для ИВЛ и ИЦА: дыхательные маски, трубки, клапаны, фильтры, клапаны, ресурторы, коннекторы, воздухопроводы, влагоборники)	32.50.13.190 32.50.21.120 32.50.50.190	млн руб.		8 321		407,71		8 903		807		9 526		1 320		10 193		1 902	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
21	Медицинские изделия для акушерства и гинекологии (зеркала гинекологические)	32.50.13.110	млн руб.		480		192,00		513		215		549		256		588		302	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
22	Неврологические медицинские изделия (оборудование для нейрохирургии)	32.50.13.110	млн руб.		1 680		0,00		1 797		80		1 923		178		2 058		289	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
23	Приборы и аппараты для функциональной диагностики, применяемые в медицинских целях (анализаторы: дыхательной функции, гемодинамики, уродинамики; системы ЭКГ и ЭЭГ; мониторы кардиологические)	26.60.12.120	млн руб.		8 948		3 552,36		9 574		3 981		10 244		4 752		10 961		5 611	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
24	Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия (перчатки хирургические)	22.19.60.111 22.19.60.113	млн руб.		4 144		687,90		4 434		886		4 744		1 176		5 076		1 502	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
25	Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия (системы мониторинга уровня глюкозы)	26.60.12.119	млн руб.		2 008		208,83		2 148		305		2 298		436		2 458		584	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
26	Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия (инфузионные насосы и дозаторы)	32.50.13.160	млн руб.		2 109		179,29		2 256		280		2 414		416		2 583		569	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
27	Урологические медицинские изделия (анализаторы, системы подключения)	32.50.50.190	млн руб.		10 360		745,92		11 085		1 243		11 861		1 899		12 691		2 641	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
Технические средства реабилитации																					
28	Трости, костыли	32.99.21.120	шт.		219 837		160,38		664 193		235,48		219 837		160,38		664 193		235,48	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
29	Опоры	32.50.22.129	шт.		23 676		448,00		4 705		67,24		23 676		448,00		4 705		67,24	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
30	Холодки	32.50.22.129	шт.		38 697		355,06		12 073		43,06		38 697		355,06		12 073		43,06	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

31	Поручни	32.50.22.129	шт.	44 362	38,30	31 750	12,94	44 362	38,30	31 750	12,94	44 362	38,30	31 750	12,94	44 362	38,30	31 750	12,94	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
32	Кресла-коляски с ручным приводом	30.92.20.000	шт.	202 183	4 761,30	126 409	1 285,11	202 183	4 761,30	126 409	1 285,11	202 183	4 761,30	126 409	1 285,11	202 183	4 761,30	126 409	1 285,11	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
33	Кресла-коляски с электроприводом	30.92.20.000	шт.	3 367	697,52	600	120,00	3 367	697,52	600	120,00	3 367	697,52	600	120,00	3 367	697,52	600	120,00	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
34	Чехлы на култово клеотчобумажные и шерстяные	32.50.23.120	шт.	57 270	20,00	-	-	57 270	20,00	-	-	57 270	20,00	-	-	57 270	20,00	-	-	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент легкой промышленности
35	Чехлы на култово сплнковые	32.50.23.120	шт.	4 717	134,00	-	-	4 717	134,00	-	-	4 717	134,00	-	-	4 717	134,00	-	-	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
36	Экспортес млочной желсы	32.50.22.190	шт.	101 764	207,47	-	-	101 764	207,47	-	-	101 764	207,47	-	-	101 764	207,47	-	-	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
37	Банжаж	32.50.22.126	шт.	63 909	88,19	1 163 222	888,62	63 927	88,19	1 163 222	888,62	63 927	88,19	1 163 222	888,62	63 927	88,19	1 163 222	888,62	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
38	Головоармателн	32.50.22.126	шт.	3 697	5,52	2 084	0,62	3 697	5,52	2 084	0,62	3 697	5,52	2 084	0,62	3 697	5,52	2 084	0,62	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
39	Корсеты	32.50.22.126	шт.	81 092	339,18	237 526	280,05	81 092	339,18	237 526	280,05	81 092	339,18	237 526	280,05	81 092	339,18	237 526	280,05	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
40	Аппараты на конечности	32.50.22.120	шт.	51 449	2 400,44	474	4,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
41	Тютеры	32.50.22.123 32.50.22.124	шт.	123 020	765,94	2 839	2,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
42	Обувь ортопедическая сплковая	32.50.22.153	шт.	703 913	5 071,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
43	Обувь ортопедическая малосложная	32.50.22.153	шт.	2 395	13,57	247 034	498,96	2 395	13,57	247 034	498,96	2 395	13,57	247 034	498,96	2 395	13,57	247 034	498,96	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
44	Противорожсые матрасы	22.19.71.190	шт.	60 908	280,31	9 895	34,17	60 908	280,31	9 895	34,17	60 908	280,31	9 895	34,17	60 908	280,31	9 895	34,17	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
45	Противорожсые подушки	22.19.71.190	шт.	21 307	16,61	43 837	20,40	21 307	23,93	43 837	20,40	21 307	23,93	43 837	20,40	21 307	23,93	43 837	20,40	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
46	Приспособления для надевания одежды	32.50.22.129	шт.	1 250	3,19	-	-	1 250	3,19	-	-	1 250	3,19	-	-	1 250	3,19	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
47	Защиты, кроелн (для открывания)	32.50.22.129	шт.	5 018	13,04	-	-	5 018	13,04	-	-	5 018	13,04	-	-	5 018	13,04	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
48	Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов, в том числе с парной ампутацией верхних конечностей	14.12.30.170	шт.	1 436	36,21	-	-	1 436	36,21	-	-	1 436	36,21	-	-	1 436	36,21	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
49	Ортопедические брасы	14.12.30.170	шт.	35 095	159,60	-	-	35 095	159,60	-	-	35 095	159,60	-	-	35 095	159,60	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
50	Рукавны утепленные кожаные на меху (для инвалидов, пользующихся малобаргнтными креслами-колясками)	14.12.30.170	шт.	291	0,77	-	-	291	0,77	-	-	291	0,77	-	-	291	0,77	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
51	Шерстяной чехол на култово бедра (для инвалидов, пользующихся малобаргнтными креслами-колясками)	14.12.30.170	шт.	66	0,07	-	-	66	0,07	-	-	66	0,07	-	-	66	0,07	-	-	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент легкой промышленности
52	Пара кожаных или трикотажных перчаток (на протезы верхних конечностей и сохраненную конечность)	14.12.30.170	шт.	1 223	2,83	-	-	1 223	2,83	-	-	1 223	2,83	-	-	1 223	2,83	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
53	Пара кожаных перчаток (на протезы обеих верхних конечностей)	14.12.30.170	шт.	256	0,73	-	-	256	0,73	-	-	256	0,73	-	-	256	0,73	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
54	Пара кожаных перчаток на деформированные желтые конечности	14.12.30.170	шт.	151	0,51	-	-	151	0,51	-	-	151	0,51	-	-	151	0,51	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
55	Кожаные перчатки на утепленной подкладке на ксть сохраненной верхней конечности	14.12.30.170	шт.	107	0,24	-	-	107	0,24	-	-	107	0,24	-	-	107	0,24	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
56	Специальное устройство для чтения "говорящих книг" на флш-картах	26.40.31.190	шт.	17 379	345,94	-	-	17 379	345,94	-	-	17 379	345,94	-	-	17 379	345,94	-	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности
57	Электронный ручной видеовенчикель	26.40.33.190	шт.	5 775	122,96	-	-	5 775	122,96	-	-	5 775	122,96	-	-	5 775	122,96	-	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности
58	Электронный стационарный видеовенчикель	26.40.33.191	шт.	559	80,08	-	-	559	80,08	-	-	559	80,08	-	-	559	80,08	-	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности
59	Лупа ручная, оптическая, лупа с подсветкой с увеличением до 10 крат	26.70.23.190	шт.	4 805	7,58	-	-	4 805	7,58	-	-	4 805	7,58	-	-	4 805	7,58	-	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности
60	Медицинский термометр с речевым выходом	26.51.51.150	шт.	12 101	12,16	-	-	12 101	12,16	-	-	12 101	12,16	-	-	12 101	12,16	-	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности
61	Медицинский тонометр с речевым выходом	26.51.51.150	шт.	9 771	31,05	-	-	9 771	31,05	-	-	9 771	31,05	-	-	9 771	31,05	-	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности
62	Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией	27.90.20.120	шт.	5 465	25,73	-	-	5 465	25,73	-	-	5 465	25,73	-	-	5 465	25,73	-	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности

63	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией	27.90.20.121	шт.	4 542	20,80	-	-	4 542	20,80	-	-	4 542	20,80	-	-	4 542	20,80	-	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности
64	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией	27.90.20.122	шт.	28 707	169,39	-	-	28 707	169,39	-	-	28 707	169,39	-	-	28 707	169,39	-	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности
65	Слуховые аппараты	26.60.14.120	шт.	69 874	1 369,32	150 812	562,39	69 874	1 369,32	150 812	562,39	69 874	1 369,32	150 812	562,39	69 874	1 369,32	150 812	562,39	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
66	Телевизор с текстом для приема программ со скрытыми субтитрами с диагональю не менее 80 см	26.40.2	шт.	24 973	306,22	-	-	24 973	306,22	-	-	24 973	306,22	-	-	24 973	306,22	-	-	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
67	Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом	26.30.23	шт.	26 430	188,73	-	-	26 430	188,73	-	-	26 430	188,73	-	-	26 430	188,73	-	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности
68	Голосовоспроизводящий аппарат	26.40.31.190	шт.	1 324	17,69	-	-	1 324	17,69	-	-	1 324	17,69	-	-	1 324	17,69	-	-	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
69	Абсорбирующее белье, подгузники	17.22.12.130 17.22.12.120	шт.	343 483 687	9 604,28	166 919 994	8 584	343 498 015	9 604,28	166 919 994	8 584	343 498 015	9 604,28	166 919 994	8 584	343 498 015	9 604,28	166 919 994	8 584,19	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
70	Калоприемники	32.50.50.141 32.50.13.190	шт.	26 000 000	2 795,00	10 000 000	1 075,00	27 000 000	3 120,12	17 000 000	1 964,52	28 000 000	3 381,28	34 000 000	4 105,84	28 000 000,00	3 381,28	34 000 000,00	4 105,84	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
71	Мочеприемники	32.50.50.141 32.50.13.190	шт.	10 000 000	950,00	2 500 000	237,50	10 500 000	1 072,37	7 500 000	765,98	11 000 000	1 174,03	11 000 000	1 174,03	11 000 000,00	1 174,03	11 000 000,00	1 174,03	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
72	Катетеры для самокатеризации	32.50.13.110	шт.	6 000 000	541,92	-	-	6 500 000	631,11	4 000 000	388,38	7 000 000	710,24	5 500 000	558,05	7 000 000,00	710,24	5 500 000,00	558,05	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
73	Средства по уходу за стоной	21.20.23.199	шт.	-	1 123,11	-	-	-	1 123,11	-	-	-	1 123,11	-	-	-	1 123,11	-	-	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
74	Кресла-стулья с санитарным оснащением	32.50.22.129	шт.	60 473	333,96	71 264	123,18	60 473	333,96	71 264	123,18	60 473	333,96	71 264	123,18	60 473	333,96	71 264	123,18	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
75	Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с нарушениями функций одновременно слуха и зрения	26.20.16.190	шт.	67	14,36	-	-	67	14,36	-	-	67	14,36	-	-	67	14,36	-	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности
76	Стопа полурезиновая	32.50.23.111	шт.	25 401	339,28	32 000	457	23 723	341	32 000	491	23 599	354	32 000	513	23 599	368	32 000,00	533,52	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
77	Стопа из композитных материалов	32.50.23.111	шт.	25 401	2 385,89	7 666	230	23 723	2 395	12 583	405	23 599	2 490	17 500	589	23 599	2 590	17 500,00	612,77	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
78	Стопа с микропроцессорным управлением	32.50.23.111	шт.	34	54,95	-	-	37	64	25	47	23	42	50	98	23	43	50,00	101,53	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
79	Колесный модуль с механическим управлением	32.50.23.111	шт.	10 380	332,82	19 454	324,51	9 816	338	26 677	478	9 798	353	33 900	635	9 798	367	33 900,00	660,66	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
80	Колесный модуль с гидравлическим управлением	32.50.23.111	шт.	3 677	1 229,51	845	18	3 476	1 249	4 673	104	3 470	1 303	8 500	198	3 470	1 356	8 500	206	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
81	Колесный модуль с пневматическим управлением	32.50.23.111	шт.	7 568	738,64	4 385	198,64	7 159	751	8 443	411	7 145	783	12 500	636	7 145	815	12 500	662	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
82	Колесный модуль с микропроцессорным управлением	32.50.23.111	шт.	658	1 359,10	601	1 119	574	1 275	850	1 702	556	1 327	1 100	2 302	556	1 380	1 100	2 394	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
83	Таблеточный модуль с механическим управлением	32.50.23.111	шт.	155	17,05	200	22	152	18	450	77	142	18	1 100	136	142	18	1 100	141	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
84	Таблеточный модуль с гидравлическим управлением	32.50.23.111	шт.	155	81,53	-	-	150	85	25	14	140	83	50	30	140	86	50	31	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
85	Узел кисти пассивный	32.50.23.111	шт.	5 990	86,86	610	9	5 866	91	1 330	21	5 839	95	2 050	33	5 839	99	2 050	35	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
86	Узел кисти активный	32.50.23.111	шт.	2 987	626,67	2 070	434,29	2 880	650	4 435	1 000	2 883	679	6 800	1 603	2 883	707	6 800	1 667	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
87	Узел кисти с микропроцессорным управлением	32.50.23.111	шт.	887	975,70	1 065	1 171,50	576	681	3 008	3 556	568	702	4 950	6 117	568	730	4 950	6 361	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
88	Локтевой узел пассивный	32.50.23.111	шт.	662	16,95	-	-	629	17	110	3	609	18	220	6	609	18	220	7	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
89	Локтевой узел активный	32.50.23.111	шт.	535	74,90	235	32,90	512	77	648	97	512	81	1 060	167	512	84	1 060	173	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
90	Локтевой узел с микропроцессорным управлением	32.50.23.111	шт.	236	306,80	-	-	95	133	-	-	92	134	-	-	92	134	-	-	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
91	Пячевой узел пассивный	32.50.23.111	шт.	662	16,95	-	-	629	17	-	-	609	18	-	-	609	18	-	-	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
92	Пячевой узел активный	32.50.23.111	шт.	535	103,52	-	-	512	107	-	-	512	111	-	-	512	111	-	-	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
93	Пячевой узел с микропроцессорным управлением	32.50.23.111	шт.	21	27,30	-	-	21	13	-	-	21	14	-	-	21	14	-	-	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
Итого по разделу:				387 694 332	387 367	182 257 842	77 180	388 824 882	403 232	198 280 453	99 896	390 824 469	429 776	220 307 178	131 495	390 824 469	457 715	220 307 178	159 263		

Раздел II. Сырье, материалы, комплектующие

1	Пластины (РОМ-С, РОМ-Н) для медицинской промышленности, соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.40.110	тонн	100	508		108	587		116	678		125	784		Медицинская промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологических технологий
2	Пластины полиэфирбюксид типа Рехах для изготовления трубок, баллонов для кардиоваскулярной хирургии соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.40.190	тонн	110	22		118	25		128	29		139	34		Медицинская промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологических технологий
3	Полисульфаты и полиэфирсульфонаты для производства мембранного нолого волокна соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.59.120 20.16.40.190	тонн	240	2 016		259	2 329		279	2 692		301	3 112		Медицинская промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологических технологий
4	Полиэфиркетоны имплантируемые для стоматологии и ортопедии соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.40.190	тонн	10	180		11	206		12	247		14	297		Медицинская промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологических технологий
5	Силиконовые материалы (клеи, компаунды, герметики, смазки) для производства медицинских изделий соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.57.110 20.16.57.130 20.16.57.120 20.30.22.170 20.52.10.110 20.52.10.120 20.52.10.140 20.52.10.190	тонн	2 349	5 337		2 509	6 147		2 682	7 040		2 867	8 064		Медицинская промышленность / реабилитационная индустрия	Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологических технологий
6	Полиэтилен сверхвысокомолекулярный имплантируемый для протеза эндопротез суставов соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.10.119	тонн	20	14		21	16		23	19		26	23		Медицинская промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологических технологий
7	Полиуретановые смолы (клеи, компаунды) соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.56.190	тонн	2 800	5 201		3 013	5 969		3 242	6 847		3 490	7 854		Медицинская промышленность / реабилитационная индустрия	Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологических технологий
8	Эпоксидные смолы (клеи, компаунды) соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.40.130	тонн	1	3		1	4		1	4		2	5		Медицинская промышленность / реабилитационная индустрия	Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологических технологий
9	Акриловые смолы (компаунды и клеи) соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.40	тонн	89	1		95	1		102	1		110	2		Медицинская промышленность / реабилитационная индустрия	Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологических технологий
10	Батареи для кардиостер-дефибрилляторов (LiSVO (Ag2V4O11), напряжение 3,2 вольт, емкость 2,5 м*ч, размеры 47x18x10)	27.20.10.000	шт	2 000	86	0	2 140	99		2 289	113		2 449	129		Медицинская промышленность	Департамент радиоэлектронной промышленности
11	Конденсаторы электрические танталовые мкросемле (Конденсатор, ёмкостью 570 мкФ на 220 вольт, объёмом не более 2300 мм3, размеры S/2-36,9; h=7)	27.90.50.000	шт	2 000	70	0	2 140	80		2 289	91		2 449	104		Медицинская промышленность	Департамент радиоэлектронной промышленности
12	Порошки танталовые высокой сферичности (удельный электрический заряд Qуд=17500 мкКг*г)	24.45.30.132	кг	10	1		11	1		12	1		14	1		Медицинская промышленность	Департамент металлургии и материалов
13	Полипропиленовые полосулоновые мембраны для оксигенаторов	28.29.82.120	км	100 000	500	0	107 000	572		114 490	655		122 505	751		Медицинская промышленность	Департамент химической промышленности
14	Полисульфоновые полосулоновые мембраны для диализаторов	28.29.82.120	км	20 000 000	15 000	0	21 400 000	17 170		22 898 000	19 660		24 500 860	22 512		Медицинская промышленность	Департамент химической промышленности
15	Углетканые препреги на основе эпоксидного связующего для производства протезно-ортопедической продукции	23.99.14.130	кв.м	577	3		617	3		661	4		707	5		Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
16	Стеклотканые препреги на основе эпоксидного связующего для протезно-ортопедической продукции	13.20.46	кв.м	239	1		256	1		274	1		293	2		Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
17	Удлинротронные материалы на основе АБС-пластика для протезно-ортопедической продукции	20.16.20.122	тонн	478	0		511	0		547	0		586	1		Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
18	Полуфабрикаты из полиэтилена (листы и плиты) для протезно-ортопедической продукции	20.16.10.110	штук	309	0		331	0		354	0		379	1		Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
19	Полуфабрикаты из пенополиэтилена (листы и плиты) медицинского назначения	22.21.41.115	кв.м	209	0		223	0		239	0		256	1		Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
20	Полуфабрикаты из пенополиуретана (листы и плиты) для протезно-ортопедической продукции	22.21.41.113	кв.м	19 120	14		20 458	16		21 891	18		23 423	21		Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
21	Полуфабрикаты из полипропилена (листы и плиты) для протезно-ортопедической продукции	20.16.51.110	штук	576	0		616	0		659	0		706	1		Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
22	Пленки многослойные (Сополимеры на основе полиэтилена и этиленвинилацетата) для изготовления фильерчатого слоя калорийника, слоя магнетита, антирефлексионный клапан	22.21.42.120	тонн	5	3		6	4		6	4		7	5		Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
23	Пленки многослойные (Сополимеры на основе поливинилхлорид) запалонпроницаемая барьерная пленка для изготовления стенок калорийника (барьерный слой от тела и к телу)	22.21.42.120	тонн	18	16		19	18		20	19		22	21		Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
24	Пленки многослойные (На основе полиэтилена и нитроцеллюлозы) для изготовления мембранников	22.21.42.120	тонн	14	8		15	9		16	11		17	13		Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
25	Этиленвинилацетат (EVA) сверхэластичный (сверхмягкие материалы для ортопедии)	22.21.30.110	кв.м	30 456	60		32 588	64		34 869	69		37 310	74		Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
26	Целлюлоза для абсорбирующего беля	21.11.11.170	тонн	41 398	4 372		44 296	5 005		47 397	5 730		50 715	6 561		Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности

27	Суперабсорбирующий полимер для абсорбирующего белья	20.16.53	тонн	23 040	4 608			24 653	5 276		26 379	6 040		28 226	6 916			Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности	
Итого по разделу:				20 226 168	38 025	0	0	21 621 556	43 602	0	23 135 086	49 975	0	24 777 998	57 294	0	0			
Раздел III. Средства производства																				
1	Ступени и пластины из твердого сплава (карбид вольфрама) для металлообрабатывающего инструмента	28.41.40.000	шт	2 300	42			2 460	48		2 600	54		2 748	62			Медицинская промышленность	Департамент металлургии и материалов	
2	Фрезы и пластины из твердого сплава (карбид вольфрама) для металлообрабатывающего инструмента	28.41.40.000	шт	1 460	2			1 560	2		1 600	3		1 642	3			Медицинская промышленность	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения	
3	Резцы и пластины из быстрорежущей стали для металлообрабатывающего инструмента (в т.ч. с износостойкими покрытиями)	28.41.40.000	шт	500	3			535	4		570	4		608	5			Медицинская промышленность	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения	
Итого по разделу:				4 260	47	0	0	4 555	54	0	4 770	61	0	4 998	70	0	0			
Итого по отраслевому перечню:				(не используется)	425 439	182 257 842	77 180	410 450 993	446 888	198 280 853	99 896	413 964 325	479 811	220 307 178	131 495	415 607 465	515 079	220 307 178	159 263	

* используется в производстве всех кремнийорганических соединений; производится из метилхлорсилана