

Утвержден
приказом Минпромторга России
от 22 марта 2024 г. № 1159
(в редакции приказа Минпромторга России
от 12 апреля 2024 г. № 1586)

**План мероприятий по импортозамещению в отрасли медицинской промышленности
и реабилитационной индустрии Российской Федерации**

Н/п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД-2	Условная единица измерения	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		Потребитель (отрасль)	Ответственный департамент Минпромторга России								
				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.										
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, общелабораторные, инфекционных агентов, газов крови, генетического; емкости для проб	21.20.2 3.110 26.51.5 3.141 26.51.5 3.142 26.60.1 2.119 32.50.1 3.190 32.50.5 0.190	млн. руб.		110,00	0	24,750.	00	117,70	0	30,030		125,93	9	38,177		134,75	5	47,318	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

	крови; среды питательные)																	
2	Медицинские изделия для in vitro диагностики (анализаторы биохимические, иммунохимические, гематологические, микробиологические, коагулологические; центрифуги, микроскопы, стейнеры, микротомы, цитометры)	26.51.5 3.141 26.51.5 3.142 26.60.1 2.119 32.50.1 3.190	млн. руб.	3,913	316.95	4,186	504	4,479	755	4,793	1,038	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности					
3	Ортопедические медицинские изделия (дрели, пилы, трепаны, римеры)	21.20.2 4.110 32.50.5 0.190	млн. руб.	5,490	115.29	5,874	378	6,285	707	6,725	1,079	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности					
4	Ортопедические медицинские изделия (протезы суставов, фиксирующие системы, гвозди костные, кейджи костные, цементы ортопедические, ортезы ортопедические, материалы иммобилизирующие, инструменты для имплантации)	32.50.1 3.190 32.50.2 2.120 32.50.2 2.127 32.50.2 2.128 32.50.2 2.190 32.50.2 2.110	млн. руб.	25,937	3,890.5 5	27,752	5,135	29,695	6,920	31,774	8,930	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности					
5	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (катетеры кардиологические, протезы сердечно-сосудистые, имплантаты эмболизирующие, системы ангиопластики, внутрисосудистые фильтры, расходные материалы для искусственного кровообращения)	32.50.1 3.110 32.50.1 3.190 32.50.5 0.190	млн. руб.	31,834	2,451.2 2	34,062	3,979	36,446	6,007	38,997	8,299	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности					
6	Сердечно-сосудистые	26.60.1	млн.	11,144	1,181.2	11,924	1,716	12,758	2,448	13,650	3,274	Система	Департамент					

	медицинские изделия (кардиостимуляторы, дефибрилляторы, системы аблации, системы, системы атерэктомии, системы искусственного кровообращения)	4.110 26.60.1 3.190 32.50.5 0.190	руб.			6										здравоохранения Российской Федерации	нт радиоэлектронной промышленности
7	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (гемостатические средства)	21.10.6 0.191 21.20.2 4.160 32.50.5 0.190 21.20.1 0.132 20.59.5 2.120	млн. руб.		1,850	153.57	1,979	242	2,118	361	2,267	495	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности			
8	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (наборы инфузионные и сопутствующие изделия, венозный доступ)	32.50.1 3.110 32.50.1 3.190	млн. руб.		3,553	234.49	3,801	405	4,067	628	4,352	881	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности			
9	Радиологические медицинские изделия (рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга))	26.60.1 1.112 26.60.1 1.113	млн. руб.		3,672	1,362.1 5	3,928	1,538	4,203	1,847	4,497	2,192	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности			
10	Радиологические медицинские изделия (системы ультразвуковой визуализации)	26.60.1 2.120 32.50.1 3.170	млн. руб.		20,929	5,085.8 2	22,394	6,090	23,961	7,666	25,638	9,433	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности			
11	Хирургические инструменты/системы и сопутствующие медицинские изделия (ножи, скальпели, лезвия для скальпелей, кюретки, зажимы, кусачки, диссекторы, аппроксиматоры, бужи, ретракторы,	32.50.1 3.110 32.50.1 3.190 32.50.5 0.190	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			

	петли, экстракторы, щипцы, ножницы, распаторы, остеотомы, пилы, шпатели, расширители, ограничители, фиксаторы, сшивающие аппараты, экстракторы, пинцеты, напильники, лопатки)															
1 2	Медицинские изделия для манипуляции/восстановления тканей/органов человека (медицинские изделия для биопсии)	32.50.1 3.110 32.50.1 3.190	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			
1 3	Медицинские изделия для манипуляции/восстановления тканей/органов человека (шовные материалы)	21.20.2 4.120 32.50.5 0.190 32.50.1 3.111	млн. руб.	6,566	2,541.1 9	7,026	2,856	7,517	3,417	8,042	4,042	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности			
1 4	Медицинские изделия для манипуляции/восстановления тканей/органов человека (оборудование для службы крови)	32.50.1 3.110 32.50.5 0.190	млн. руб.	9,207	1,040.4 4	9,851	1,482	10,541	2,092	11,279	2,780	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности			
1 5	Офтальмологические медицинские изделия (имплантаты и инструменты)	32.50.1 3.120	млн. руб.	9,489	1,243.0 6	10,153	1,698	10,863	2,338	11,623	3,059	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности			
1 6	Офтальмологические медицинские изделия (хирургическое и диагностическое)	32.50.1 3.120 32.50.5 0.190	млн. руб.	3,020	6.04	3,231	151	3,457	327	3,699	527	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной			

	оборудование)																промышленности			
17	Эндоскопические медицинские изделия и инструменты для электрохирургии (ларингоскопы, лапараскопы, бронхоскопы, отоскопы, ножницы, электроды, ретракторы, гистероскопы, троакары, уроскопы, нефроскопы, расширители, щипцы, системы эндоскопические, стеллеры, видеоэндоскопы, шейверные системы, электрохирургические системы)	26.60.1 2.126 32.50.1 3.139 26.60.1 2.119 32.50.1 3.190 32.50.5 0.110 32.50.5 0.190	млн. руб.		38,294		4,710.1 1	40,974		6,548		43,842		9,111		46,911	12,000	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности	
18	Анестезиологические и респираторные медицинские изделия (вентиляторы респираторные)	32.50.2 1.122 32.50.2 1.123 32.50.1 3.110	млн. руб.		12,239		2,105.0 4	13,095		2,692		14,011		3,553		14,991	4,521	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности	
19	Анестезиологические и респираторные медицинские изделия (мониторы/системы мониторирования анестезиологические/респираторные)	32.50.2 1.122 32.50.2 1.123 32.50.1 3.110	млн. руб.		3,975		1,037.5 5	4,253		1,228		4,551		1,532		4,870	1,873	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности	
20	Анестезиологические и респираторные медицинские изделия (принадлежности и расходные материалы для ИВЛ и НДА: дыхательные мазки, трубы, канюли, фильтры, клапаны, редукторы, коннекторы, воздуховоды, влагосборники)	32.50.1 3.190 32.50.2 1.120 32.50.5 0.190	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	32.50.1 3.110	млн. руб.		480		192.00		513		215		549		256		588	302	Система здравоохранения	Департамент

	гинекологии (зеркала гинекологические)																Российской Федерации	развития фармацевтической и медицинской промышленности
2 2	Неврологические медицинские изделия (оборудование для нейрохирургии)	32.50.1 3.110	млн. руб.		1,680	0.00	1,797		80	1,923	178	2,058		289	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности		
2 3	Приборы и аппараты для функциональной диагностики, применяемые в медицинских целях (анализаторы: дыхательной функции, гемодинамики, уродинамики; системы ЭКГ и ЭЭГ, мониторы кардиологические)	26.60.1 2.120	млн. руб.		8,948	3,552.3 6	9,574		3,981	10,244	4,752	10,961		5,611	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности		
2 4	Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия (перчатки хирургические)	22.19.6 0.111 22.19.6 0.113	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		
2 5	Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия (системы мониторинга уровня глюкозы)	26.60.1 2.119	млн. руб.		2,008	208.83	2,148		305	2,298	436	2,458		584	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности		
2 6	Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия (инфузионные насосы и дозаторы)	32.50.1 3.160	млн. руб.		2,109	179.29	2,256		280	2,414	416	2,583		569	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности		
2 7	Урологические медицинские изделия	32.50.5 0.190	млн. руб.		10,360	745.92	11,085		1,243	11,861	1,899	12,691		2,641	Система здравоохранения	Департамент		

																				медицинской промышленности	
33	Кресла-коляски с электроприводом	30.92.2 0.000	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 культи хлопчатобумажные и шерстяные	32.50.2 3.120	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 культи силиконовые	32.50.2 3.120	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	Экзопротез молочной железы	32.50.2 2.190	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	Бандажи	32.50.2 2.126	шт.	63,909	88.19	1,163,22 2	888.62	63,927	88.19	1,163,22 2	888.62	63,927	88.19	1,163,22 2	888.62	63,927	88.19	1,163,22 2	888.62	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
38	Головодержатели	32.50.2 2.126	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

															Федерации	ической и медицинской промышленности	
39	Корсеты	32.50.2 2.126	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	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
40	Аппараты на конечности	32.50.2 2.120	шт.	51,449	2,400.44	474	4.44	-	-	-	-	-	-	-	-	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
41	Туторы	32.50.2 2.123 32.50.2 2.124	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 сложная	32.50.2 2.153	шт.	703,913	5,071.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
43	Обувь ортопедическая малосложная	32.50.2 2.153	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	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

4 4	Противопролежневые матрасы	22.19.7 1.190	шт.	60,908	280.31	9,895	34.17	60,908	208.31	9,895	34.17	60,908	208.31	9,895	34.17	60,908	208.31	9,895	34.17	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
4 5	Противопролежневые подушки	22.19.7 1.190	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
4 6	Приспособления для надевания одежды	32.50.2 2.129	шт.	1,250	3.19	-	-	1,250	3.19	-	-	1,250	3.19	-	-	1,250	3.19	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
4 7	Захваты, крюки (для открывания)	32.50.2 2.129	шт.	5,018	13.04	-	-	5,018	13.04	-	-	5,018	13.04	-	-	5,018	13.04	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
4 8	Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов, в том числе с парной ампутацией верхних конечностей	14.12.3 0.170	шт.	1,436	36.21	-	-	1,436	36.21	-	-	1,436	36.21	-	-	1,436	36.21	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
4 9	Ортопедические брюки	14.12.3 0.170	шт.	35,095	159.60	-	-	35,095	159.60	-	-	35,095	159.60	-	-	35,095	159.60	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
5 0	Рукавицы утепленные кожаные на меху (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)	14.12.3 0.170	шт.	291	0.77	-	-	291	0.77	-	-	291	0.77	-	-	291	0.77	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
5 1	Шерстяной чехол на культию бедра (для инвалидов, пользующихся малогабаритными	14.12.3 0.170	шт.	66	0.07	-	-	66	0.07	-	-	66	0.07	-	-	66	0.07	-	-	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент легкой промышленности

	креслами-колясками)																		
5 2	Пара кожаных или трикотажных перчаток (на протез верхней конечности и сохраненную конечность)	14.12.3 0.170	шт.	1,223	2.83	-	-	1,223	2.83	-	-	1,223	2.83	-	-	1,223	2.83	-	Социальная сфера Департамент легкой промышленности
5 3	Пара кожаных перчаток (на протезы обеих верхних конечностей)	14.12.3 0.170	шт.	256	0.73	-	-	256	0.73	-	-	256	0.73	-	-	256	0.73	-	Социальная сфера Департамент легкой промышленности
5 4	Пара кожаных перчаток на деформированные верхние конечности	14.12.3 0.170	шт.	151	0.51	-	-	151	0.51	-	-	151	0.51	-	-	151	0.51	-	Социальная сфера Департамент легкой промышленности
5 5	Кожаная перчатка на утепленной подкладке на кисть сохранившейся верхней конечности	14.12.3 0.170	шт.	107	0.24	-	-	107	0.24	-	-	107	0.24	-	-	107	0.24	-	Социальная сфера Департамент легкой промышленности
5 6	Специальное устройство для чтения "говорящих книг" на флэш-картах	26.40.3 1.190	шт.	17,379	345.94	-	-	17,379	345.94	-	-	17,379	345.94	-	-	17,379	345.94	-	Социальная сфера Департамент радиоэлектронной промышленности
5 7	Электронный ручной видеоувеличитель	26.40.3 3.190	шт.	5,775	122.96	-	-	5,775	122.96	-	-	5,775	122.96	-	-	5,775	122.96	-	Социальная сфера Департамент радиоэлектронной промышленности
5 8	Электронный стационарный видеоувеличитель	26.40.3 3.191	шт.	559	80.08	-	-	559	80.08	-	-	559	80.08	-	-	559	80.08	-	Социальная сфера Департамент радиоэлектронной промышленности
5 9	Лупа ручная, опорная, лупа с подсветкой с увеличением до 10 крат	26.70.2 3.190	шт.	4,805	7.58	-	-	4,805	7.58	-	-	4,805	7.58	-	-	4,805	7.58	-	Социальная сфера Департамент радиоэлектронной промышленности
6	Медицинский	26.51.5	шт.	12,101	12.16	-	-	12,101	12.16	-	-	12,101	12.16	-	-	12,101	12.16	-	Социальная сфера Департамент

0	термометр с речевым выходом	1.150																	нт радиоэлектронной промышленности		
6 1	Медицинский тонометр с речевым выходом	26.51.5 1.150	шт.	9,771	31.05	-	-	9,771	31.05	-	-	9,771	31.05	-	-	9,771	31.05	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности	
6 2	Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией	27.90.2 0.120	шт.	5,465	25.73	-	-	5,465	25.73	-	-	5,465	25.73	-	-	5,465	25.73	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности	
6 3	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией	27.90.2 0.121	шт.	4,542	20.80	-	-	4,542	20.80	-	-	4,542	20.80	-	-	4,542	20.80	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности	
6 4	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией	27.90.2 0.122	шт.	28,707	169.39	-	-	28,707	169.39	-	-	28,707	169.39	-	-	28,707	169.39	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности	
6 5	Слуховые аппараты	26.60.1 4.120	шт.	69,874	1,369.3 2	150,812	562.39	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности												
6 6	Телевизор с телетекстом 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	
6 7	Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом	26.30.2 3	шт.	26,430	188.73	-	-	26,430	188.73	-	-	26,430	188.73	-	-	26,430	188.73	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности	

6 8	Голосообразующий аппарат	26.40.3 1.190	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
6 9	Абсорбирующее белье, подгузники	17.22.1 2.130 17.22.1 2.120	шт.	343,483, 687	9,604.2 8	166,919, 994	8,584	343,498, 015	9,604.2 8	166,919, 994	8,584	343,498, 015	9,604.2 8	166,919, 994	8,584	343,498, 015	9,604.2 8	166,919, 994	8,584.1 9	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
7 0	Калоприемники	32.50.5 0.141 32.50.1 3.190	шт.	26,000,0 00	2,795.0 0	10,000,0 00	1,075.0 0	27,000,0 00	3,120.1 2	17,000,0 00	1,964.5 2	28,000,0 00	3,381.2 8	34,000,0 00	4,105.8 4	28,000,0 00.00	3,381.2 8	34,000,0 00.00	4,105.8 4	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
7 1	Мочеприемники	32.50.5 0.141 32.50.1 3.190	шт.	10,000,0 00	950.00	2,500,00 0	237.50	10,500,0 00	1,072.3 7	7,500,00 0	765.98	11,000,0 00	1,174.0 3	11,000,0 00	1,174.0 3	11,000,0 00.00	1,174.0 3	11,000,0 00.00	1,174.0 3	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
7 2	Катетеры для самокатеризации	32.50.1 3.110	шт.	6,000,00 0	541.92	-	-	6,500,00 0	631.11	4,000,00 0	388.38	7,000,00 0	710.24	5,500,00 0	558.05	7,000,00 0.00	710.24	5,500,00 0.00	558.05	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
7 3	Средства по уходу за стомой	21.20.2 3.199	шт.	-	1,123.1 1	-	-	-	1,123.1 1	-	-	-	1,123.1 1	-	-	-	1,123.1 1	-	-	Социальная сфера и система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

7 4	Кресла-стулья с санитарным оснащением	32.50.2 2.129	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
7 5	Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с нарушениями функций одновременно слуха и зрения	26.20.1 6.190	шт.	67	14.36	-	-	67	14.36	-	-	67	14.36	-	-	67	14.36	-	-	Социальная сфера	Департамент радиоэлектронной промышленности
7 6	Стопа полиуретановая	32.50.2 3.111	шт.	25,401	339.28	32,000	457	23,723	341	32,000	491	23,599	354	32,000	513	23,599	368	32,000.0 0	533.52	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
7 7	Стопа из композитных материалов	32.50.2 3.111	шт.	25,401	2,385.8 9	7,666	230	23,723	2,395	12,583	405	23,599	2,490	17,500	589	23,599	2,590	17,500.0 0	612.77	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
7 8	Стопа с микропроцессорным управлением	32.50.2 3.111	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
7 9	Коленный модуль с механическим управлением	32.50.2 3.111	шт.	10,380	332.82	19,454	324.51	9,816	338	26,677	478	9,798	353	33,900	635	9,798	367	33,900.0 0	660.66	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской

																				промышле нности	
8 0	Коленный модуль с гидравлическим управлением	32.50.2 3.111	шт.	3,677	1,229.5 1	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	Департаме нт развития фармацевт ической и медицинск ой промышле нности
8 1	Коленный модуль с пневматическим управлением	32.50.2 3.111	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	Департаме нт развития фармацевт ической и медицинск ой промышле нности
8 2	Коленный модуль с микропроцессорным управлением	32.50.2 3.111	шт.	658	1,359.1 0	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	Департаме нт развития фармацевт ической и медицинск ой промышле нности
8 3	Тазобедренный модуль с механическим управлением	32.50.2 3.111	шт.	155	17.05	200	22	152	18	650	77	142	18	1,100	136	142	18	1,100	141	Социальная сфера	Департаме нт развития фармацевт ической и медицинск ой промышле нности
8 4	Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением	32.50.2 3.111	шт.	155	81.53			150	85	25	14	140	83	50	30	140	86	50	31	Социальная сфера	Департаме нт развития фармацевт ической и медицинск ой промышле нности
8 5	Узел кисти пассивный	32.50.2 3.111	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	Департаме нт

																		развития фармацевтической и медицинской промышленности			
8 6	Узел кисти активный	32.50.2 3.111	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
8 7	Узел кисти с микропроцессорным управлением	32.50.2 3.111	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
8 8	Локтевой узел пассивный	32.50.2 3.111	шт.	662	16.95	-	-	629	17	110	3	609	18	220	6	609	18	220	7	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
8 9	Локтевой узел активный	32.50.2 3.111	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
9 0	Локтевой узел с микропроцессорным управлением	32.50.2 3.111	шт.	236	306.80	-	-	95	133	-	-	92	134	-	-	92	134	-	-	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

Состав производимой продукции																			нности		
9 1	Плечевой узел пассивный	32.50.2 3.111	шт.	662	16.95	-	-	629	17	-	-	609	18	-	-	609	18	-	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности	
9 2	Плечевой узел активный	32.50.2 3.111	шт.	535	103.52	-	-	512	107	-	-	512	111	-	-	512	111	-	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности	
9 3	Плечевой узел с микропроцессорным управлением	32.50.2 3.111	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	198,280,853	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	Полиацетали (POM-C, POM-H) для медицинской промышленности, соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.4 0.110	тонн	100	508			108	587			116	678			125	784		Медицинская промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	
2	Полизифиры: полизифирблокамид типа Ревбах для изготовления трубок, баллонов для кардиоваскулярной хирургии	20.16.4 0.190	тонн	110	22			118	25			128	29			139	34		Медицинская промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	

	компаунды) соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1																билигационная индустрия	технологи ческого комплекса и биоинжене рных технologi й	
8	Эпоксидные смолы (клей, компаунды) соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.4 0.130	тонн	1	3			1	4			1	4			2	5	Медицинская промышленность/реа билигационная индустрия	Департаме нт химико- технологи ческого комплекса и биоинжене рных технologi й
9	Акриловые смолы (компаунды и клей) соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.4 0	тонн	89	1			95	1			102	1			110	2	Медицинская промышленность/реа билигационная индустрия	Департаме нт химико- технологи ческого комплекса и биоинжене рных технologi й
10	Батареи для кардиовертер- дефибрилляторов (LiSVO (Ag2V4O11), напряжение 3,2 вольта, емкость 2,5 а/ч, размеры 47 x 18 x 10)	27.20.1 0.000	шт.	2,000	86	0		2,140	99			2,289	113			2,449	129	Медицинская промышленность	Департаме нт радиоэлект ронной промышленности
11	Конденсаторы электрические танталовые энергоемкие (Конденсатор, емкостью 570 мкФ на 220 вольт, объемом не более 2300 мм ³ , размеры S / 2 = 36,9; h = 7)	27.90.5 0.000	шт.	2,000	70	0		2,140	80			2,289	91			2,449	104	Медицинская промышленность	Департаме нт радиоэлект ронной промышленности
12	Порошки танталовые высокой сферичности (удельный электрический заряд Qуд = 17500 мКл/г)	24.45.3 0.132	кг	10	1			11	1			12	1			14	1	Медицинская промышленность	Департаме нт металлург ии и материала

															в	
1 3	Полипропиленовые полноволоконные мембранны для оксигенаторов	28.29.8 2.120	км	100,000	500	0	107,000	572		114,490	655		122,505	751	Медицинская промышленность	Департамент химической промышленности
1 4	Полисульфоновые полноволоконные мембранны для диализаторов	28.29.8 2.120	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
1 5	Углекановые препреги на основе эпоксидного связующего для производства протезно-ортопедической продукции	23.99.1 4.130	кв. м	577	3		617	3		661	4		707	5	Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
1 6	Стеклотканевые препреги на основе эпоксидного связующего для производства протезно-ортопедической продукции	13.20.4 6	кв. м	239	1		256	1		274	1		293	2	Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
1 7	Ударопрочные материалы на основе АБС-пластика для протезно-ортопедической продукции	20.16.2 0.122	тонн	478	0		511	0		547	0		586	1	Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
1 8	Полуфабрикаты из полизтилена (листы и плиты) для протезно-ортопедической продукции	20.16.1 0.110	штук	309	0		331	0		354	0		379	1	Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
1 9	Полуфабрикаты из пенополиэтилена (листы и плиты) медицинского назначения	22.21.4 1.115	кв. м	209	0		223	0		239	0		256	1	Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
2	Полуфабрикаты из	22.21.4	кв. м	19,120	14		20 458	16		21 891	18		23,423	21	Реабилитационная	Департамент

0	пенополиуретана (листы и плиты) для протезно-ортопедической продукции	1.113															индустрия	нт химическо й промышле нности	
2 1	Полуфабрикаты из полипропилена (листы и плиты) для протезно-ортопедической продукции	20.16.5 1.110	штук	576	0			616	0			659	0			706	1	Реабилитационная индустрия	Департаме нт химическо й промышле нности
2 2	Пленки многослойные (Сополимеры на основе полиэтилена и этиленвинилацетата) для изготовления фильтрозащитного слоя калоприемника, слой макинтош, антирефлюксный клапан	22.21.4 2.120	тонн	5	3			6	4			6	4			7	5	Реабилитационная индустрия	Департаме нт химическо й промышле нности
2 3	Пленки многослойные (Сополимеры на основе поливинилиденхлорид а) запахонепроницаемая барьерная пленка для изготовления стенок калоприемника (барьерного слоя от тела и к телу)	22.21.4 2.120	тонн	18	16			19	18			20	19			22	21	Реабилитационная индустрия	Департаме нт химическо й промышле нности
2 4	Пленки многослойные (На основе полиэтилена и нетканого материала) для изготовления мочеприемников	22.21.4 2.120	тонн	14	8			15	9			16	11			17	13	Реабилитационная индустрия	Департаме нт химическо й промышле нности
2 5	Этиленвинилацетат (EVA) сверхэластичный (сверхмягкие материалы для ортопедии)	22.21.3 0.110	кв. м	30,456	60			32,588	64			34,869	69			37,310	74	Реабилитационная индустрия	Департаме нт химическо й промышле нности
2 6	Целлюлоза для абсорбирующего белья	21.11.1 1.170	тонн	41,398	4,372			44,296	5,005			47,397	5,730			50,715	6,561	Реабилитационная индустрия	Департаме нт химическо й промышле нности

																	нности		
2 7	Суперабсорбирующий полимер для абсорбирующего белья	20.16.5 3	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:				20,226,1 68	38,025	0	0	21,621,5 56	43,602	0	0	23,135,0 86	49,975	0	0	24,777,9 98	57,294	0	0
Раздел III. Средства производства																			
1	Стержни и пластины из твердого сплава (карбид вольфрама) для металлобрабатывающего инструмента	28.41.4 0.000	шт.	2,300	42		2,460	48		2,600	54		2,748	62		Медицинская промышленность	Департамент металлургии и материаловедения		
2	Фрезы и пластины из твердого сплава (карбид вольфрама) для металлобрабатывающего инструмента	28.41.4 0.000	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 металлобрабатывающего инструмента (в т.ч. с износостойкими покрытиями)	28.41.4 0.000	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	0	4,770	61	0	0	4,998	70	0	0
Итого по отраслевому перечню:			(не заполняется)	425,43 9	182,257, 842	77,180	410,450, 993	446,88 8	198,280, 853	99,896	413,964, 325	479,81 1	220,307, 178	131,49 5	415,607, 465	515,07 9	220,307, 178	159,26 3	

<*> Используется в производстве всех кремнийорганических соединений; производится из метилхлорсилана.