



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

П Р И К А З

22 марта 2024 г.

Москва

№ 1159

Об утверждении перечня критической продукции медицинской промышленности и реабилитационной индустрии Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

В целях организации в Минпромторге России работы по формированию перечней критической продукции медицинской промышленности и реабилитационной индустрии Российской Федерации и в соответствии с приказом Минпромторга России от 12 сентября 2023 г. № 3414 «Об организации работ по формированию и мониторингу реализации перечней критической промышленной продукции для гражданских отраслей обрабатывающей промышленности Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень критической продукции медицинской промышленности и реабилитационной индустрии Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Перечень).

2. Возложить на Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности (Д.С. Галкин) и Департамент радиоэлектронной промышленности (Ю.В. Плясунов) мониторинг реализации Перечня.

3. Возложить на Департамент стратегического развития и корпоративной политики (А.В. Матушанский) координацию работ по экспертно-аналитическому и методологическому обеспечению реализации Перечня.

4. Департаменту цифровых технологий (В.С. Дождёв) обеспечить опубликование Перечня на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Признать утратившими силу:

приказ Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 655 «Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли медицинской промышленности Российской Федерации»;

приказ Минпромторга России от 2 августа 2021 г. № 2915 «Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в социально значимых отраслях промышленности Российской Федерации на период до 2024 года»;

приказ Минпромторга России от 20 августа 2021 г. № 3273 «Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2024 года»;

приказ Минпромторга России от 30 августа 2021 г. № 3364 «О внесении изменения в План мероприятий по импортозамещению в социально значимых отраслях промышленности Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 августа 2021 г. № 2915».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Е.Г. Приезжеву.

Первый заместитель Министра

В.С. Осьмаков

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3207F21B308A2A8A6719A4B084D23C36
Кому выдан: Осьмаков Василий Сергеевич
Действителен: с 30.05.2023 до 22.08.2024

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА 2024 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025, 2026 И 2027 ГОДОВ

№ 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		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	анализа: биохимического, гематологического, иммуногематологического, коагулологического, гистологического, цитологического, общелабораторные, инфекционных агентов, газов крови.	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, стейнеры, микрометры, дитометры)	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	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
3	Ортопедические медицинские изделия (дрели, пилы, трепаны, 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	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)	32.50.13.190 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	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)	32.50.13.110 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	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
6	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (кардиостимуляторы, дефибрилляторы, системы абляции, системы, системы атеротомии, 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	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	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
8	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (наборы инфузионные и сопутствующие изделия, венозный доступ)	32.50.13.110 32.50.13.190	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))	26.60.11.112 26.60.11.113	млн руб.		3,672		1,362.15		3,928		1,538		4,203		1,847		4,497		2,192	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	Система здравоохранения Российской Федерации	Департамент радиоэлектронной промышленности
11	Хирургические инструменты / системы и сопутствующие медицинские изделия (ножи, скальпели, лезвия для скальпелей, юретки, зажимы, кусачки, диссекторы, аппроксиматоры, буаи, ретракторы, петли, экстракторы, пинцеты, ножницы, расправители, остеотомы, пилы, шпатели, расширители, ограничители, фиксаторы, сшивающие аппараты, экстракторы, пинцеты, напильники, лопатки)	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 биопсии)	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 (шовные 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 (имплантаты 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, ножницы, электроды, ретракторы, гистероскопы, троакары, уроскопы, нефроскопы, расширители, щипцы, системы эндоскопические, степлеры, видеондоскопы, шейверные системы, электрохирургические системы)	26.60.12.126 32.50.13.139 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	Анестезиологические 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	Анестезиологические и респираторные медицинские изделия (мониторы / системы мониторинга анестезиологические / 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	Анестезиологические и респираторные медицинские изделия (принадлежности и расходные материалы для ИВЛ и НДА: дыхательные маски, трубки, каноли, фильтры, клапаны, редукторы, коннекторы, воздуховоды, влагосборники)	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 (диализаторы, 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	219,837	160.3811	664193	235.4775	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	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	Ходунки	32.50.22.129	шт.		38,697	355.06	12,073	43.06	38,697	355.06	12,073	43.06	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 кулюто хлопчатобумажные 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 кулюто силиконовые	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	Экзопротез молочной железы	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	Бандажи	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	Головодержатели	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	Туторы	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 сложная	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	498,361.96	2,395	13.57	247,034	498,361.96	2,395	13.57	247,034	498,361.96	2,395	13.57	247,034	498,361.96	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
44	Противопролежневые 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	Противопролежневые 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	Захваты, крюки (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 ботинки	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	Рукавицы утепленные кожаные на меху (для инвалидов, пользующихся малогабаритными 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 культо бедра (для инвалидов, пользующихся малогабаритными 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 протез верхней конечности и сохранившую 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 верхние конечности	14.12.30.170	шт.	151	0,51	-	-	151	0,51	-	-	151	0,51	-	-	151	0,51	-	-	Социальная сфера	Департамент легкой промышленности
55	Кожаная перчатка на утепленной подкладке на кисть сохранившейся 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 флэш-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 видеоувеличитель	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 видеоувеличитель	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, опорная, лупа с подветкой 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 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
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	Голосообразующий 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	Калопримники	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	Мочепримники	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 стомой	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 позиретановая	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	533,95	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	Коленный 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	Коленный 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	Коленный 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	Коленный 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	Газобдерный модуль с механическим управлением	32.50.23.111	шт.	155	17,05	200	22	152	18	650	77	142	18	1,100	136	142	18	1,100	141	Социальная сфера	Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности
84	Газобдерный 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	Плечевой 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	Плечевой 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	Плечевой 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	42,855	182,257,842	515,955	388,824,882	34,617	198,280,853	522,146	390,824,469	35,361	220,307,178	529,520	390,824,469	35,694	220,307,178	530,043		
Раздел II. Сырье, материалы, комплектующие																					
1	Полиацетаты (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 химической промышленности
2	Полиэфирные полиэфирблочки типа Pebax 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 химической промышленности
3	Полисульфоны и полиэфирсульфоны для производства мембранного полового 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 химической промышленности
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 химической промышленности
5	Силиконовые материалы (клен, компаунды, герметики, смолки) 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 химической промышленности
6	Полиэтилен сверхвысокомолекулярный имплантируемый для пар трения эндопротезов суставов, соответствующий требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.10.119	тонн	20	14			21	16			23	19			26	23			Медицинская промышленность	Департамент химической промышленности
7	Полиуретановые смолы (клен, 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 химической промышленности
8	Эпоксидные смолы (клен, 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 химической промышленности
9	Акриловые смолы (компаунды и клен), соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.40	тонн	89	1			95	1			102	1			110	2			Медицинская промышленность / реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
10	Батареи для кардиовертер-дефибрилляторов (LSVO (Ag2V4O11), напряжение 3.2 вольта, емкость 2,5 ач, 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 энергоемные (Конденсатор, емкостью 570 мкф на 220 вольт, объёмом не более 2300 мм3, размеры S2=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 мкКл/г)	24.45.30.132	кг	10	1			11	1			12	1			14	1			Медицинская промышленность	Департамент металлургии и материалов
13	Полипропиленовые полупрозрачные 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 полупрозрачные 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	Стеклоклатные 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	Ударопрочные 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 этиленвинилacetата) для изготовления фильтровального слоя калоприемника, слоя макнитош, антирефлексный 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 поливинилденхлорида) запахопроницаемая барьерная пленка для изготовления стенок калоприемника (барьерного слоя 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 нетканого материала) для изготовления мочеприемников	22.21.42.120	тонн	14	8			15	9			16	11			17	13			Реабилитационная индустрия	Департамент химической промышленности
25	Этиленвинилacetат (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 белья	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	0	23,135,086	49,975	0	0	24,777,998	57,294	0	0		

Раздел III. Средства производства																					
1	Стержни и пластины из твердого сплава (карбид вольфрама) для металлообрабатывающего инструмента	28.41.40.000	штг	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	штг	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	штг	500	3			535	4			570	4			608	5		Медицинская промышленность	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения	
Итого по разделу:				<i>4,260</i>	<i>47</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>4,555</i>	<i>54</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>4,770</i>	<i>61</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>4,998</i>	<i>70</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		
Итого по отраслевому перечню:					80,927	182,257,842	515,955	410,450,993	78,274	198,280,853	522,146	413,964,325	85,396	220,307,178	529,520	415,607,465	93,058	220,307,178	530,043		

* используется в производстве всех кремнийорганических соединений; производится из метилхлорсилана