

Приложение
к приказу Минпромторга России
от 02 июля 2024 г. № 2946

«УТВЕРЖДЕН
приказом Минпромторга России
от 8 мая 2024 г. № 2018
(в редакции приказа
Минпромторга России
от 02 июля 2024 г. № 2946)

**ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
В ОТРАСЛИ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА 2024 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД-2	Условная единица измерения	2024 год				2025 год				2026 год				Потребитель (отрасль)	Ответственный департамент Минпромторга России
				Объем потребления		Объем производства		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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Раздел I. Готовая продукция																	
Категория 1 «Цветные металлы, их соединения и сплавы»																	
1	Олово необработанное	24.43.13 24.43.13.000	тыс. тонн	3,087	6,850	2,000	4,505	3,501	7,749	2,000	4,919	3,885	8,401	2,000	4,919	Автомобильная промышленность, черная металлургия (для производства белой жести), радиоэлектронная промышленность и машиностроение	Департамент металлургии и материалов
2	Алюминий-литиевые сплавы (в слитках)	из 24.42.11.120	тыс. тонн	0,370	960	0,370	960	0,390	1,650	0,390	1,650	0,390	1,650	0,390	1,650	Ракетостроение, авиастроение	Департамент металлургии и материалов
3	Кальций	20.13.23.112	тыс. тонн	5,800	1,989	4,500	1,544	6,100	2,092	7,000	2,401	6,600	2,264	7,200	2,470	Черная и цветная металлургия (для производства сплавов)	Департамент металлургии и материалов
4	Цинк необработанный	24.43.12, 24.43.12.000	тыс. тонн	274	59,250	260	56,222	300	68,325	320	72,880	300	68,325	320	72,880	Металлообработка (цинкование металлоконструкций и сплавы на основе меди), черная металлургия, химическая промышленность	Департамент металлургии и материалов
Категория 2 «Продукция высоких пределов»																	
5	Плиты, листы и ленты из алюминия или алюминиевых сплавов	из 24.42.24	тыс. тонн	284	105,061	277	101,671	332	130,618	283	108,196	332	130,618	283	108,196	Авиастроение, машиностроение, производство алюминиевой банки для напитков, ракетостроение	Департамент металлургии и материалов
6	Прутки и профили из алюминия или алюминиевых сплавов	из 24.42.22	тыс. тонн	310	94,198	249	75,578	336	109,706	282	91,494	336	109,706	282	91,494	Ракетостроение, авиастроение, машиностроение, автомобилестроение, судостроение	Департамент металлургии и материалов
7	Штамповки, поковки из алюминия и алюминиевых сплавов	из 24.42.2	тыс. тонн	4,0	2,700	2,1	1,431	4,4	3,271	2,7	2,028	4,4	3,271	2,7	2,028	Ракетостроение, авиастроение, машиностроение	Департамент металлургии и материалов
8	Трубы и трубки из алюминия и алюминиевых сплавов	из 24.42.26	тыс. тонн	17,983	11,973	13,913	9,263	25,540	19,714	17,082	13,185	25,540	19,714	17,082	13,185	Авиастроение, машиностроение, судостроение, ракетостроение	Департамент металлургии и материалов
9	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм	24.42.25	тыс. тонн	73	25,954	59	21,146	76	27,056	59	21,146	78	27,732	59	21,146	Пищевая и перерабатывающая промышленность	Департамент металлургии и материалов
10	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм шириной более 1616 мм*	из 24.42.25	тонн	480	230	0	0	480	230	0	0	540	257	0	0	Пищевая и перерабатывающая промышленность	Департамент металлургии и материалов
11	Алюминиевая рондоль	из 24.42.2	тыс. тонн	12	3,342	11	3,064	12	3,342	11	3,064	12	3,342	11	3,064	Производство алюминиевых баллонов	Департамент металлургии и материалов

12	Раскатные кольца из алюминия и алюминиевых сплавов	из 24.42.2	тыс. тонн	4.0	4,700	3.6	4,230	4.4	5,694	4.4	5,694	4.4	5,694	4.4	5,694	Ракетостроение, авиастроение, машиностроение	Департамент металлургии и материалов
13	Алюминиевые аэрозольные баллоны	из 25.92.12	млн штук	310	5,837	250	4,708	310	5,837	280	5,272	310	5,837	280	5,272	Косметическая промышленность, производство бытовой химии	Департамент металлургии и материалов
14	Алюминиевые аэрозольные баллоны на основе технологии DWI	из 25.92.12	млн штук	5	99	5	99	5	99	5	99	5	99	5	99	Косметическая промышленность, производство бытовой химии	Департамент металлургии и материалов
15	Алюминиевая упаковка для напитков (алюминиевая банка и крышка)	из 25.92.12	млн штук	20,700	91,334	17,200	88,237	21,300	93,720	18,700	84,150	22,800	100,696	22,800	101,813	Производство напитков	Департамент металлургии и материалов
16	Автомобильные колесные диски на основе алюминия	из 29.32.30.220	тыс. штук	4,562	20,811	4,562	18,600	5,528	22,158	5,528	18,641	5,922	24,806	5,922	20,954	Автомобильная промышленность	Департамент металлургии и материалов
17	Медная проволока-электрод с покрытием	из 24.44.23	тыс. тонн	0.16	267	0.03	44	0.130	270	0.130	270	0.130	270	0.130	270	Альтернативная энергетика	Департамент металлургии и материалов
18	Латунные проволоки для электроэрозионных станков	из 24.44.23.000	тыс. тонн	1.30	1,294	0.04	51	1.100	715	0.150	98	1.100	715	0.150	98	Машиностроение	Департамент металлургии и материалов
19	Поковки/штамповки и заготовки шихтовые/литые из никеля	из 24.45.2	тыс. тонн	2.4	23,173	2.4	23,173	2.7	31,076	2.6	27,178	3.2	38,850	3.2	38,850	Авиастроение, машиностроение	Департамент металлургии и материалов
20	Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов	из 24.45.22 из 24.45.23	тыс. тонн	0.820	2,050	0.500	1,250	0.860	2,150	0.700	1,750	0.860	2,150	0.700	1,750	Металлургия, нефтедобывающее оборудование	Департамент металлургии и материалов
Итого по разделу:					462,073		415,777		535,473		464,115		554,397		495,832		
Раздел II. Сырье, материалы, комплектующие																	
Категория 3 «Руды и концентраты цветных металлов»																	
21	Руды и концентраты титановые	из 07.29.19.160	тыс. тонн	120	5,730	5	231	107	5,213	11	535	130	6,328	30	1,459	Производство титана	Департамент металлургии и материалов
22	Концентраты оловянные	07.29.15.170	тыс. тонн	5.5	4,924	8.5	7,628	5.5	4,941	8.1	7,314	5.5	4,827	11.2	9,820	Производство олова	Департамент металлургии и материалов
23	Руды и концентраты алюминиевые	07.29.13	тыс. тонн	11,330	27,711	11,330	27,711	11,370	27,896	11,370	27,896	11,604	28,633	11,604	28,633	Производство алюминия	Департамент металлургии и материалов
Категория 4 «Сырье и материалы»																	
24	Электроды графитированные	из 27.90.13	тыс. тонн	77	21,554	58	17,250	77	21,554	58	17,250	77	21,554	58	17,250	Черная металлургия, цветная металлургия, машиностроение и прочее	Департамент металлургии и материалов
25	Блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров)	из 27.90.13	тыс. тонн	19	3,060	20	3,246	19	3,060	20	3,246	19	3,060	20	3,246	Цветная металлургия	Департамент металлургии и материалов
26	Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда	24.42.12	тыс. тонн	8,150	270,979	3,031	100,787	8,204	272,783	3,031	100,781	8,284	275,432	3,075	102,259	Производство алюминия	Департамент металлургии и материалов
27	Обоженные аноды (производство обоженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)	из 23.99.14.130	тыс. тонн	1,021	75,564	727	38,232	1,059	75,564	992	52,169	1,066	78,918	999	52,527	Производство алюминия	Департамент металлургии и материалов
28	Прокаленный нефтяной кокс (производство обоженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)	из 23.99.19.190	тыс. тонн	1,391	35,275	1,000	24,430	1,532	38,864	1,417	34,623	1,624	41,190	1,417	34,623	Производство алюминия	Департамент металлургии и материалов»
Итого по разделу:					423,243		202,265		428,321		226,564		438,388		232,566		
Итого по перечню:					885,316		618,042		963,794		690,679		992,785		728,399		

* Начало производства запланировано с 2028 г.