

Утвержден
приказом Минпромторга России
от 1 ноября 2024 г. № 5117

**Перечень критической промышленной продукции в отрасли металлургии
редких и редкоземельных металлов Российской Федерации**

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД 2	Ответственный департамент Минпромторга России
Раздел I. Готовая продукция			
Категория 1 "Редкие и редкоземельные металлы, их соединения и сплавы"			
1.	Индивидуальные оксиды редкоземельных металлов	20.13.65.210	Департамент металлургии и материалов
2.	Триоксид вольфрама	24.45.30.130	Департамент металлургии и материалов
3.	Тантал металлический	24.45.30.130	Департамент металлургии и материалов
4.	Танталовые порошки низкоемкие (удельный заряд свыше 8000)	24.45.30.132	Департамент металлургии и материалов
5.	Танталовые порошки высокеемкие (удельный заряд до 8000)	24.45.30.132	Департамент металлургии и материалов
6.	Танталовый металлопрокат (проволока, лист, фольга, прутки, лента, трубка)	24.45.30.130	Департамент металлургии и материалов
7.	Феррониобий	24.10.12.210	Департамент металлургии и материалов
8.	Германий металлический	24.45.30.260	Департамент металлургии и материалов
9.	Ферромолибден	24.10.12.160	Департамент металлургии и материалов
10.	Продукция из гафния	24.45.30.350	Департамент металлургии и материалов
Категория 2 "Продукция высоких переделов"			
11.	Магниты редкоземельные постоянные	25.99.29.110	Департамент металлургии и материалов

12.	Катодный материал для литий-ионных аккумуляторов	20.13.25 27.20.24.000	Департамент металлургии и материалов
13.	Поликристаллический кремний	20.13.21.180	Департамент металлургии и материалов
Раздел II. Сырье, материалы, комплектующие			
Категория 3 "Руды и концентраты редких и редкоземельных металлов"			
14.	Цирконовый концентрат	07.29.19.182	Департамент металлургии и материалов
15.	Сподуменовый концентрат	07.29.19.292	Департамент металлургии и материалов
16.	Молибденовый концентрат	07.29.19.152	Департамент металлургии и материалов
Категория 4 "Сырье и материалы"			
17.	Карбонат лития	20.13.43.194	Департамент металлургии и материалов