



Производственная цепочка  
PDF, 0,8 MB

Кобальт  
катодный ▾

Марки K1Au, K1A, K1, K2

Сульфат  
кобальта ▾

КОБАЛЬТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МАРКИ K1AU, K1A, K1, K2

Производитель	Основные области применения	Форма выпуска	Размеры	Упаковка
АО «Кольская ГМК»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Производство сплавов</li> <li>Химическая промышленность</li> <li>Электротехническая промышленность</li> </ul>	Резаные катодные листы	Пластины: 25 мм x 25 мм 50 мм x 50 мм 100 мм x 100 мм  Полосы: длина ≤ 200 мм, ширина ≥ 20 мм	Описание: Металлические бочки на поддоне

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

Элемент	K1Au ГОСТ123-2008	K1Au ГОСТ123-2018	Среднее значение за 6 мес. 2020	K1A ГОСТ123-2008	K1 ГОСТ123-2008	K2 ГОСТ123-2008
Co min	99,35	99,9	99,96	99,30	99,25	98,3
Al	-	0,0002	<0,0002	-	-	-
Si	-	0,001	0,0008	-	-	-

[Показать всю таблицу](#)

ФИЗИ

Лати

Груп

Атом

Атом

Опис

Плот

Темп

Хими

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Паспорт безопасности (Кобальт металлический)  
PDF, 0,5 MB