

Катализатор АОК-71-31

Алюмоникельмагниевоый катализатор для конверсии природных газов при получении защитных атмосфер. Применяется в процессах термической и химико-термической обработки деталей в кипящем слое катализатора.

Технические характеристики:

№	Наименование показателя	Норма
1.	Внешний вид:	
	- цвет	Голубой, серый
	- форма	Мелкая сфера
2.	Фракционный состав, %: массовая доля фракции диаметром:	
	- 0,4-1,0 мм	≥90
	- менее 0,4 мм	≤4
3.	Насыпная плотность, г/см ³	0,7-0,9
4.	Удельная поверхность, м ² /г	≥150
5.	Потери массы при истирании за 30 мин, %	≤9,0
6.	Потери массы при прокаливании (200-800°C), %	<6,0
7.	Фазовый состав алюминий оксида	γ-Al ₂ O ₃