

## Катализатор АОК-78-61

Алюмооксидный катализатор применяют в установках Клауса в качестве опорного слоя, который обладает активностью в процессе окисления сероводорода. В отличие от применяемых в качестве опорного слоя керамических шаров, катализатор обеспечивает дополнительный ресурс работы каталитического слоя. Применяется на нефте- и газоперерабатывающих заводах, а также нефтехимических и металлургических предприятиях.

### Технические характеристики:

№	Наименование показателя	Норма	
		Марка А	Марка В
1.	Внешний вид: - цвет - форма	Белый, допускаются оттенки Сфера	
2.	Размер гранул, диаметр, мм	6-10	10-17
3.	Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	0,75±0,15	0,75±0,15
4.	Удельная поверхность, м <sup>2</sup> /г	>250	>200
5.	Механическая прочность на раздавливание в статических условиях, МПа	>5	>4
6.	Потери массы при прокаливании (200-800°С), %	<5	<5