

Катализатор АОК-75-46

Титанооксидный катализатор применяют в качестве основного катализатора процесса Клауса для очистки газов, содержащих сероводород, на нефте- и газоперерабатывающих заводах, а также нефтехимических и металлургических предприятиях.

Технические характеристики:

№	Наименование показателя	Норма	
		Марка Б	Марка Д
1.	Внешний вид:		
	- форма		Цилиндр
	- цвет		белый
2.	Размер гранул, мм		
	- диаметр	3,5±1,0	3,5±1,0
	- длина	5-15	5-15
3.	Насыпная плотность, г/см ³	0,95±0,15	0,75±0,15
4.	Удельная поверхность, м ² /г	>130	>150
5.	Механическая прочность на раздавливание по образующей, МПа	>3	>3,5
6.	Массовая доля оксида титана (IV) в пересчете на прокаленный при 800 °С катализатор, %	75	75