

Оксид алюминия АОК-63-14

Оксид алюминия обладает высокой удельной поверхностью и чистотой для использования в качестве основы для производства сорбентов или катализатора.

Технические характеристики:

№	Наименование показателя	Норма
1.	Внешний вид: <ul style="list-style-type: none">- вид- цвет	Порошок Белый, допускаются кремовый, розовый оттенки
2.	Фракционный состав: массовая доля частиц, диаметром более 71 мкм	>90%
	Удельная поверхность, м ² /г	150-270
3.	Потери массы при прокаливании (200-800°C), %	<4
4.	Щёлочность 0,01 М соляной кислоты, см ³	<2,4
5.	Массовая доля веществ, растворимых в воде, мг	<3
6.	Удельный суммарный объём пор (влагоёмкость), см ³ /г	>0,25