



## Цинка оксид (Окись цинка). ГОСТ 10262-73

Наименование	Характеристика	Упаковка	Производство
Цинка оксид (Окись цинка)	99,9%	Мешки по 50 кг	Польша

### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Массовая доля основного вещества %, н/м	99,9
Массовая доля свинца (Pb), %, н/б	0,001
Массовая доля кадмия (Cd), %, н/б	0,0002
Массовая доля железа (Fe), %, н/б	0,0001
Массовая доля меди (Cu), %, н/б	<0,0001
Массовая доля хлора (Cl), %, н/б	0,0004
Массовая доля серы (S), %, н/б	0,0002
Массовая доля марганца (Mn), %, н/б	<0,0001
Массовая доля мышьяка, %, н/б	0,0002
Массовая доля никеля (Ni), %, н/б	<0,0001
РН	7,4
Массовая доля летучих в-в, %, н/б	0,12
Потеря при прокаливании, %, н/б	0,17
Массовая доля в-в,раствор в воде, %, н/б	0,08
Растворимость в HCl, %, н/м	99,98
Удельный вес, г/см <sup>3</sup>	5,6
Влажность, %, н/б	0,08
Поверхностная площадь, м <sup>2</sup> /г	5,4
Просев ч/з сито №325 mesh, н/м	99,98

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оксид цинка находит широкое применение в химической, фармацевтической, шинной, лакокрасочной, нефтеперерабатывающей промышленности.

**СКЛАДЫ:** г. Киев, г. Днепр, г. Константиновка