



ООО «Эмпилс-цинк»
ул. Лермонтовская, 196/126
г. Ростов-на-Дону, Россия, 344010

Тел.: +7 863 2643445
Факс: +7 863 2641977
www.empilszn.ru

Спецификация на окись цинка чистую

ГОСТ 10262-73

Дата введения – 28.02.1973

Страница 1 из 1

Данная спецификация определяет технические параметры окиси цинка чистой.

Применение: в электротехническом производстве, в фармацевтике и производстве косметики, при производстве кормовых добавок (премиксы).

Эта марка изготавливается в соответствии с требованиями данной спецификации и в соответствии с установленной процедурой производства. Требования марки окиси цинка чистой представлены в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование показателей	Метод тестирования	Требования стандарта
1.	Массовая доля соединений цинка в пересчете на ZnO, % не менее	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 10398-76	99,0
2.	Массовая доля веществ, нерастворимых в HCl, %, не более	ГОСТ 10262-73	0,01
3.	Массовая доля NO ₃ , %, не более	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 10671.5-74	0,001
4.	Массовая доля SO ₄ , %, не более	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 10671.6-74	0,01
5.	Массовая доля хлоридов, %, не более	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 10671.7-74	0,004
6.	Массовая доля железа, %, не более	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 10555-75	0,001
7.	Массовая доля калия, %, не более	ГОСТ 10262-73	0,005
8.	Массовая доля кальция, %, не более	ГОСТ 10262-73	0,01
9.	Массовая доля марганца, %, не более	ГОСТ 10262-73	0,0005
10.	Массовая доля мышьяка, %, не более	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 10485-75	0,0002
11.	Массовая доля меди, %, не более	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 21979-76	0,001
12.	Массовая доля свинца, %, не более	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 21979-76	0,01
13.	Массовая доля восстанавливающих веществ KMnO ₄ (O), %, не более	ГОСТ 10262-73	0,01

Упаковка:

- Бумажные мешки, вес нетто 25 кг
Другой вес упаковки возможен по запросу.

Условия безопасного использования и хранения:

Безопасность: читайте Паспорт Безопасности Вещества (MSDS)
Хранение: сухой и хорошо проветриваемый склад.