



ООО «ЭМПИЛС-ЦИНК»
ул. Лермонтовская, 196/126
г. Ростов-на-Дону, Россия, 344000

Тел.: +7 (863) 207-75-01
+7 (863) 309-20-32
www.empilzn.ru

Спецификация на цинка окись чистую (ч)

№ 76967236-10262

Дата введения - 20.03.2020

Данная спецификация определяет технические показатели цинка окиси чистой (ч).

Применение:

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

№	Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытаний
1.	Массовая доля окиси цинка (ZnO), %	≥ 99,0	ГОСТ 10262 ГОСТ 10398
2.	Массовая доля свинца (Pb), %	≤ 0,01	ГОСТ 10262 ГОСТ 21979
3.	Массовая доля нитратов (NO ₃), %	≤ 0,001	ГОСТ 10262 ГОСТ 10671.5
4.	Массовая доля нерастворимых в соляной кислоте веществ, %	≤ 0,01	ГОСТ 10262
5.	Массовая доля сульфатов (SO ₄), %	≤ 0,01	ГОСТ 10262 ГОСТ 10671.6
6.	Массовая доля хлоридов (Cl), %	≤ 0,004	ГОСТ 10262 ГОСТ 10671.7
7.	Массовая доля калия (K), %	≤ 0,005	ГОСТ 10262
8.	Массовая доля железа (Fe), %	≤ 0,001	ГОСТ 10262 ГОСТ 10555
9.	Массовая доля кальция (Ca), %	≤ 0,01	ГОСТ 10262
10.	Массовая доля марганца (Mn), %	≤ 0,0005	ГОСТ 10262
11.	Массовая доля меди (Cu), %	≤ 0,001	ГОСТ 10262 ГОСТ 21979
12.	Массовая доля веществ восстанавливающих KMnO ₄ (O), %	≤ 0,01	ГОСТ 10262
13.	Массовая доля мышьяка (As), %	≤ 0,0002	ГОСТ 10262 ГОСТ 10485

Упаковка:

- Бумажные мешки, масса нетто 20-25 кг.
- Биг-беги, масса нетто 500-1000 кг.

По согласованию с потребителем возможна другая фасовка.

Безопасность и хранение:

Цинка окись пожаро- и взрывобезопасна. Полная информация о безопасности продукта указана в Паспорте безопасности химической продукции.

Гарантийный срок хранения - 24 месяца с даты изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и применения.

Система менеджмента качества компании соответствует требованиям международных стандартов ISO 9001:2015 и IATF 16949:2016

Продукция ООО «Эмпилс-цинк» зарегистрирована в Европейском химическом агентстве в соответствии с регламентом REACH (EC) №1907/2006