



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.empilszn.ru

## Спецификация на окись цинка кормовую 72

№ 76967236-010.1

Дата введения – 01.11.2022

Данная спецификация определяет технические показатели окиси цинка кормовой 72.

### Применение:

Окись цинка кормовая используется в качестве микроэлемента в кормовой индустрии, при производстве удобрений и других целей.

№	Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытаний
1.	Внешний вид	Порошок, в виде неоднородной массы от светло-серого до темно-серого цвета с примесью металлического цинка	СТО 76967236-010-2022
2.	Массовая доля соединений цинка в пересчете на цинк (Zn), %	$\geq 72,0$	СТО 76967236-010-2022
3.	Массовая доля меди (Cu), %	$\leq 0,03$	СТО 76967236-010-2022
4.	Массовая доля железа (Fe), %	$\leq 0,6$	СТО 76967236-010-2022
5.	Массовая доля марганца (Mn), %	$\leq 0,003$	СТО 76967236-010-2022
6.	Массовая доля летучих веществ, %	$\leq 1,0$	ГОСТ 21119.1
7.	Остаток на сите с сеткой 0,063, %	$\leq 3$	ГОСТ 21119.4

### 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:

Окись цинка пожаро- и взрывобезопасна. Полная информация о безопасности продукта указана в Паспорте безопасности химической продукции.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и применения.

*Система менеджмента качества компании соответствует требованиям стандартов ISO 9001:2015, ГОСТ Р 58139-2018 (IATF 16949:2016)*

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