



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 кормовая

СТО 76967236-006-2013

Дата введения – 29.04.2013

Страница 1 из 1

Данная спецификация определяет технические параметры окиси цинка кормовой.

Применение: при производстве кормовых добавок (премиксов), химических смесей.

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

Таблица 1

№	Наименование показателей	Метод тестирования	Требования стандарта
1.	Внешний вид	СТО 76967236-006-2013	неоднородная масса белого или светло-серого цвета с желтым оттенком
2.	Массовая доля соединений цинка в пересчете на цинк (Zn), %, не менее	СТО 76967236-006-2013	77,0
3.	Массовая доля свинца (Pb), %, не более	ГОСТ 202-84	0,035
4.	Массовая доля меди (Cu), %, не более	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 21979-76	0,03
5.	Массовая доля кадмия (Cd), %, не более	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 21979-76	0,001
6.	Массовая доля железа (Fe), %, не более	ГОСТ 10262-73, ГОСТ 10555-75	0,6
7.	Массовая доля марганца (Mn), %, не более	ГОСТ 10262-73	0,003
8.	Массовая доля летучих веществ, %, не более	СТО 76967236-006-2013, ГОСТ 21119.1-75 раздел 2	1,0
9.	Остаток на сите с сеткой № 0063, %, не более	СТО 76967236-006-2013	3,0

Упаковка:

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

Условия безопасного использования и хранения:

Безопасность: продукт без запаха, пожаровзрывобезопасен, не подвергается термодеструкции.
Хранение: сухой и хорошо проветриваемый склад