



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 белила цинковые БЦ0М

№ 76967236-011.5

Дата введения - 10.04.2023

Данная спецификация определяет технические параметры белил цинковых БЦ0М.

Применение: как активатор для резиновых смесей в шинной, РТИ, кабельной промышленности; в нефтеперерабатывающей промышленности, в производстве керамики, стекла, красок, катализаторов, антикоррозионных покрытий, лакокрасочных материалов, искусственной кожи, стоматологических цементов, абразивных изделий для стоматологии и других продуктов.

№	Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытаний
1	Массовая доля соединений Zn в пересчете на ZnO, %, не менее	99,7	ГОСТ 202
2	Массовая доля соединений Pb в пересчете на PbO, %, не более	0,01	ГОСТ 202
3	Массовая доля металлического цинка, %, не более	отсутствие	ГОСТ 202
4	Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте, %, не более	0,006	ГОСТ 202
5	Массовая доля водорастворимых веществ, %, не более	0,06	ГОСТ 202 ГОСТ 21119.2
6	Потери массы при прокаливании, %, не более	0,2	ГОСТ 202 ГОСТ 21119.9
7	Остаток на сите с сеткой, %, не более: №0056/№014	0,01/0,00	ГОСТ 202 ГОСТ 21119.4
8	Укрывистость, г/м ² , не более	140	ГОСТ 202 ГОСТ 8784
9	Белизна, условные единицы, не менее	97	ГОСТ 202 ГОСТ 16873

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:

Белила цинковые пожаро- и взрывобезопасны. 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