

Спецификация на белила цинковые БЦОМ

ГОСТ 202-84

Применение: как активатор для резиновых смесей в шинной, РТИ, кабельной промышленности; в нефтеперерабатывающей промышленности, в производстве керамики, стекла, красок, катализаторов, антикоррозийных покрытий и других продуктов. производстве РТИ, керамики, стекла и других продуктов.

№	Наименование показателей	Метод тестирования	Требования стандарта
1.	Массовая доля соединений цинка в пересчете на ZnO, % не менее	ГОСТ 202-84	99,7
2.	Массовая доля соединений Pb в пересчете на PbO, %, не более	ГОСТ 202-84	0,01
3.	Массовая доля металлического цинка, %, не более	ГОСТ 202-84	отсутствие
4.	Массовая доля веществ, нерастворимых в HCl, %, не более	ГОСТ 202-84	0,006
5.	Массовая доля веществ, растворимых в воде, % не более	ГОСТ 202-84, ГОСТ 21119.2-75 раздел 1	0,06
6.	Потери массы при прокаливании, % не более	ГОСТ 202-84, ГОСТ 21119.9-75	0,2
7.	Остаток на сите с сеткой №0056, %, не более №014, %, не более	ГОСТ 202-84, ГОСТ 21119.4-75	0,01 0,00
8.	Укрывистость, г/м ² , не более	ГОСТ 202-84, ГОСТ 8784-75 раздел 1	140
9.	Белизна в условных единицах, не менее	ГОСТ 202-84, ГОСТ 16873-92	97

Упаковка:

- Бумажные мешки, вес нетто 25 кг

Условия безопасного использования и хранения:

Хранение: сухой и хорошо проветриваемый склад