

СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ БЦ ОМ

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ

Синтетический неорганический пигмент белого цвета.

Белила цинковые получают путем сжигания металлического цинка (ГОСТ 3640-79) муфельным способом.

№	Наименование показателей	Требования ГОСТ 202-84
1	Массовая доля соединений цинка в пересчете на ZnO, % не менее	99,7
2	Массовая доля соединений Pb в пересчете на PbO, %, не более	0,010
3	Массовая доля металлического цинка	Отсутствие
4	Массовая доля нерастворимого в HCl остатка, %, не более	0,006
5	Массовая доля веществ, растворимых в воде, % не более	0,06
6	Потери массы при прокаливании, % не более	0,2
7	Остаток на сите с сеткой, %, не более № 0056 № 014	- 0,01 0,00
8	Укрывистость, г/м ² , не более	140
9	Белизна в условных единицах, не менее	97

Упаковка: Бумажные ламинированные мешки, 20 или 25 кг нетто

Применение: в производстве шин, резинотехнических изделий, фритты для производства керамической плитки, присадок к моторному маслу, катализаторов, лакокрасочных материалов, искусственной кожи, подошвенных резин, элетрокабеля, стоматологических цементов, абразивных изделий для стоматологии.

ООО "Карбон"

Россия, 15305, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Палехская, д.6

Многоканальный телефон-факс +7 (4932) 93-99-00

Бесплатный звонок по России 8 800-7000-709