



## Белила цинковые. ГОСТ 202-84, ТУ 301-10-013-89



### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

| Наименование показателя  | Марка      |       |      |
|--|------------|-------|------|
|  | БЦ0        | БЦ1   | А    |
| 1. Массовая доля соединений цинка в пересчете на ZnO, %, не менее      | 99,7       | 99,5  | 98   |
| 2. Массовая доля соединений свинца в пересчете на PbO, %, не более     | 0,010      | 0,010 | 0,2  |
| 3. Массовая доля металлического цинка, %, не более                     | Отсутствие |       | 0,04 |
| 4. Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте, %, не более | 0,006      | 0,015 | 0,1  |
| 5. Массовая доля водорастворимых веществ, %, не более                  | 0,06       | 0,15  | 0,3  |
| 6. Потери массы при прокаливании, %, не более                          | 0,2        | 0,3   | 0,4  |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цинковые белила марки БЦ0, получаемые муфельным способом, маркируют БЦ0М. Продукт марки БЦ0М используется для производства резинотехнических изделий и шин, лакокрасочных материалов, искусственной кожи и подошвенных резин, электрокабеля, стоматологических цементах, абразивных изделий для стоматологии.

Продукт марки БЦ1 используется для производства лакокрасочных материалов, асбестотехнических изделий, искусственной кожи и подошвенных резин.

Белила цинковые марки А представляют собой окись цинка, получаемую возгонкой и окислением металлического цинка и цинкосодержащих отходов. Они используются при производстве масляных и алкидных красок, шпатлевок, а также при производстве асбестотехнических изделий.

СКЛАДЫ: г. Киев,  
г. Днепр, г. Константиновка.

ПРОИЗВОДСТВО:  
Польша, Украина, Перу

+38 (056) 760 03 93  
+38 (096) 760 03 93

+38 (044) 500-15-85  
+38 (099) 100-15-85

contact@arsenalua.com  
skype: arsenal-ukraine