



## Бура безводная, марка «Этибор-68»

**Химическая формула:**  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$

**CAS №** 1330-43-4, **ЕС №** 215-540-4

**Внешний вид:** белый или бесцветный мелкокристаллический порошок

**Применение:** в промышленном производстве при изготовлении боросиликатного стекла, стекловолокна, керамических изделий, борной кислоты и других соединений бора.

### Химический анализ:

Наименование показателя и характеристики	Единицы измерения	Норма для марки
1. $\text{B}_2\text{O}_3$	%	68,30 – 69,40
2. $\text{Na}_2\text{O}$	%	30,41 – 30,90
4. $\text{SO}_4$	ppm, максимум	300
5. Cl	ppm, максимум	105
6. Fe	ppm, максимум	50

### Остаток на сите:

Размер ячеек (мм)	Единицы измерения	Норма для марки
1. + 1,600 мм	%, максимум	5,00
2. - 0,075 мм	%, максимум	5,00

**Упаковка:** полиэтиленовые мешки по 25 кг  $\pm$  2%.