

## БУРА БЕЗВОДНАЯ («ЭТИБОР-68»)

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

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

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

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

### Химические характеристики:

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

### Остаток на сите:

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

**Упаковка:** полиэтиленовые мешки по 25 кг ± 2%.