

БУРА ДЕСЯТИВОДНАЯ, ГРАНУЛИРОВАННАЯ

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: $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

Химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Норма для марки
B_2O_3	%	36,47 – 38,50
Эквивалент $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	%	99,90 – 105,45
Na_2O	%	16,24 – 17,14
SO_4	ppm, максимум	135
Cl	ppm, максимум	70
Fe	ppm, максимум	15

Остаток на сите:

Размер ячеек (мм)	Единицы измерения	Норма для марки
+ 1,180 мм	%, максимум	4,00
- 0,063 мм	%, максимум	4,00

Упаковка: полиэтиленовые мешки по 25 кг ± 2%, биг-беги по 1000 кг ± 0,5%