

Na₂CO₃

Сода кальцинированная
техническая из нефелинового сырья
ГОСТ 10689-75



Наименование показателя	
Внешний вид	мелкокристаллический порошок белого или светло-серого цвета не содержащий механических примесей
Массовая доля углекислых солей (Na ₂ CO ₃ и K ₂ CO ₃) в пересчете на Na ₂ CO ₃ , %, не менее	99,1
Массовая доля углекислого натрия (Na ₂ CO ₃), %, не менее	97,2
Массовая доля углекислого калия (K ₂ CO ₃), %, не более	2,5
Массовая доля соединений серы в пересчете на K ₂ SO ₄ , %, не более	0,3
Массовая доля железа в пересчете на Fe ₂ O ₃ , %, не более	0,001
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,01
Насыпная плотность, г/см ³ , не менее	1
Массовая доля влаги, %, не более	0,5

- **Применение**

Используется в стекольной, химической, алюминиевой промышленности, чёрной и цветной металлургии, мыловаренной, жировой, текстильной, бумажной, нефтяной и других отраслях промышленности, для производства моющих средств.

- **Упаковка и транспортировка**

Сода кальцинированная упаковывается в мягкие специализированные контейнеры разового использования (МКР, биг-бэг) массой 1000 кг. Продукт транспортируется насыпью по железной дороге в хопперах, а также автомобильным транспортом в автосодовозах. Соду кальцинированную, упакованную в мягкие специализированные контейнеры, перевозят по железной дороге в полувагонах и крытых вагонах (загрузка 65 тонн), а также автомобильным транспортом.

- **Срок годности**

Гарантийный срок хранения кальцинированной соды - 3 месяца с даты изготовления.

Срок годности соды упакованной в мягкие специализированные контейнеры - 5 лет с даты изготовления.