

ГОСТ 2156-76

Описание:

По внешнему виду натрий двууглекислый (бикарбонат натрия) представляет из себя кристаллический порошок белого цвета, без запаха.

Применение:

Натрий двууглекислый (бикарбонат натрия) используется в химической промышленности - для производства красителей, пенопластов и других органических продуктов, фтористых реактивов, товаров бытовой химии, наполнителей в огнетушителях. Бикарбонат натрия применяют в легкой промышленности - в производстве подошвенных резин и искусственных кож, кожевенном производстве (дубление и нейтрализация кож), текстильной промышленности (отделка шелковых и хлопчатобумажных тканей). Натрий двууглекислый используется в пищевой промышленности - хлебопечении, производстве кондитерских изделий, приготовлении напитков.

Технические характеристики:

Натрий двууглекислый (бикарбонат натрия)

1 сорт

2 сорт

Массовая доля двууглекислого натрия, %, не менее	99,5	99,5
Массовая доля углекислого натрия, %, не более	0,4	0,7
Массовая доля хлоридов, в пересчете на NaCl, %, не более	0,02	0,04
Массовая доля мышьяка (As)	Выдерживает испытание по п.3.7.	
Массовая доля нерастворимых веществ, %, не более	Выдерживает испытание по п.3.7.	
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,001	0,005
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,04	0,05
Массовая доля сульфатов в пересчете на SO ₃		, %, не более

0,02

Массовая доля влаги, %	не более	0,2
------------------------	----------	-----

Упаковка:

Натрий двууглекислый (бикарбонат натрия) упаковывают в четырехслойные бумажные мешки массой до 50 кг и специализированные контейнеры разового использования типа МКР-1,0 С массой не более 1 тонны. Продукт, предназначенный для розничной торговли, упаковывают в потребительскую тару-картонные пачки массой 500 и 1000 г, полиэтиленовые пакеты массой 500 г.

Транспортирование:

Натрий двууглекислый (бикарбонат натрия) транспортируют всеми видами транспорта (кроме авиации) в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Хранение:

Гарантийный срок хранения -12 месяцев со дня изготовления.

**Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО
ЭлектроХимСнаб.**