

# NaHCO<sub>3</sub>

НАТРИЙ ДВУУГЛЕКИСЛЫЙ

CAS № 144-55-8

Реализация продукции в страны  
дальнего зарубежья



**БАШХИМ**  
торговый дом

📍 ул. Техническая, д. 32,  
г. Стерлитамак, 453110

☎ +7 (495) 532-04-40  
+7 (495) 970-00-09

✉ info@td-bkh.ru

🌐 www.td-bkh.ru

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ
1.	Внешний вид	-	Кристаллический порошок белого цвета, без запаха
2.	Массовая доля двууглекислого натрия, NaHCO <sub>3</sub> , не менее	%	99,3
3.	Массовая доля углекислого натрия, Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , не более	%	0,7
4.	Массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl, не более	%	0,04
5.	Массовая доля солей аммония в пересчете на NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , не более	%	0,001
6.	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	Выдерживает испытания по ГОСТ 2156-76	
7.	Массовая доля железа (Fe), не более	%	0,005
8.	Массовая доля кальция (Ca), не более	%	0,05
9.	Массовая доля сульфатов в пересчете на SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , не более	%	0,02
10.	Массовая доля влаги, не более	%	0,2
11.	Мышьяк, As, не более	мг/кг	3,0
12.	Свинец, Pb, не более	мг/кг	5,0
13.	Ртуть, Hg, не более	мг/кг	1,0

**ПРИМЕНЕНИЕ.** В химической промышленности – для производства красителей, пенопластов и других органических продуктов, фтористых реактивов, товаров бытовой химии, наполнителей в огнетушителях, для очистки промышленных газов, при водоподготовке. В легкой промышленности – в производстве подошвенных резин и искусственных кож, кожевенном производстве (дубление и нейтрализация кож), текстильной промышленности (отделка шелковых и хлопчатобумажных тканей). В качестве технологической добавки к металлам и в металлургической промышленности. В бумажно-целлюлозном производстве.

**УПАКОВКА.** Натрий двууглекислый упаковывают в полиэтиленовые мешки массой 25 кг, полипропиленовые МКР (4-х стропные) с полиэтиленовым вкладышем массой 1000 кг и 1200 кг.

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

**ХРАНЕНИЕ.** Натрий двууглекислый хранят в упаковке изготовителя в сухих отапливаемых закрытых складских помещениях на деревянных стеллажах или поддонах при температуре от 10 °С до 30 °С и относительной влажности воздуха не более 70 %.

**СРОК ГОДНОСТИ** не ограничен при соблюдении условий хранения. Гарантийный срок хранения натрия двууглекислого – 12 месяцев со дня изготовления.

**СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.** Безопасность натрия двууглекислого подтверждена паспортом безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) №1907/2006 (REACH), с внесенными в него поправками (Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) №ЕС 2015/830). Регистрационный номер: 01-2119457606-32-0019.