

NaHCO₃

НАТРИЙ ДВУУГЛЕКИСЛЫЙ

CAS № 144-55-8
ГОСТ 2156-76

Реализация продукции в РФ,
странах СНГ и ЕАЭС, Украине, Грузии



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	
			Сорт 1	Сорт 2
1	Внешний вид	-	White crystalline powder, without odor	
2	Массовая доля двууглекислого натрия, NaHCO ₃ , не менее	%	99.5	99.0
3	Массовая доля углекислого натрия, Na ₂ CO ₃ , не более	%	0.4	0.7
4	Массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl, не более	%	0.02	0.04
5	Массовая доля нерастворимых в воде веществ, не более	%	Выдерживает испытания по ГОСТ 2156-76	
6	Массовая доля мышьяка (As)	Выдерживает испытания по ГОСТ 2156-76		
7	Массовая доля железа (Fe), не более	%	0.001	0.005
8	Массовая доля кальция (Ca), не более	%	0.04 (0.02*)	0.05
9	Массовая доля сульфатов в пересчете на SO ₄ ²⁻ , не более	%	0.02	0.02
10	Массовая доля влаги, не более	%	0.1	0.2
11	Массовая доля аммония в пересчете на NH ₄ ⁺ , не более	%	0.02 (0.001*)	-
12	Массовая доля тяжелых металлов в пересчете на Pb ²⁺ , не более	%	0.0005*	-

Примечание: *В продукте, предназначенном для фармацевтической промышленности.

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 отопляемых 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 бикарбоната натрия подтверждена паспортом безопасности химической продукции №00203312/20/52585 до 02.08.2023. Продукт зарегистрирован в соответствии с требованиями регламента ЕС REACH, номер регистрации: 01-2119457606-32-0019.