

NaHCO₃

НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ
ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА
E500 (ii)

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, цвет	–	Белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы
2.	Запах	–	Без запаха
3.	pH водного раствора гидрокарбоната натрия массовой долей 1 %	ед. pH	От 8,0 до 8,6 включ.
4.	Тест на нерастворимые в воде вещества	Выдерживает испытание согласно ГОСТ 32802-2014	
5.	Тест на карбонат		
6.	Массовая доля солей аммония в пересчете на NH ⁴⁺ , не более	%	0,001
7.	Массовая доля двууглекислого натрия, NaHCO ₃ , не менее	%	99,3
8.	Массовая доля углекислого натрия, Na ₂ CO ₃ , не более	%	0,7
9.	Массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl, не более	%	0,04
10.	Массовая доля железа (Fe), не более	%	0,005
11.	Массовая доля кальция (Ca), не более	%	0,05
12.	Массовая доля сульфатов в пересчете на SO ₄ ²⁻ , не более	%	0,02
13.	Массовая доля влаги, не более	%	0,2
14.	Мышьяк (As) не более	мг/кг	3,0
15.	Свинец (Pb), не более	мг/кг	2,0
16.	Ртуть (Hg), не более	мг/кг	1,0

ПРИМЕНЕНИЕ. В пищевой промышленности в качестве регулятора кислотности, антислеживающего агента и разрыхлителя пищевых продуктов. Применяется при изготовлении кондитерских изделий и хлебопечении.

УПАКОВКА. Гидрокарбонат натрия упаковывают в картонные пачки массой 500 г., полиэтиленовые мешки массой 25 кг, полипропиленовые МКР 4-х стропные с полиэтиленовым вкладышем массой 1000 кг и 1200 кг.

ХРАНЕНИЕ. Хранится в упаковке изготовителя в сухих отапливаемых складских помещениях на деревянных стеллажах или поддонах при температуре от 10 °С до 30 °С и относительной влажности воздуха не более 70 %. Не допускается совместное хранение пищевых карбонатов с другими веществами.

СРОК ГОДНОСТИ пищевых карбонатов натрия не ограничен при соблюдении условий хранения. Рекомендуемый срок годности гидрокарбоната натрия – 2 года со дня изготовления.

ТРАНСПОРТИРОВКА. Пищевые карбонаты натрия перевозят всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ. Безопасность продукции подтверждена сертификатом соответствия «Халаль» № РОСС RU.НА19.Н00005 по 09.10.2024, сертификатом соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2019 № НСС-РУ-НА19-К-00071-20 по 27.09.2023.