

NaHCO₃

НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ
ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА
E500 (ii)

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
1.	Внешний вид, цвет	-	Белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы
2.	Запах	-	Без запаха
3.	рН водного раствора гидрокарбоната натрия массовой долей 1 %	ед. рН	От 8,0 до 8,6 включ.
4.	Тест на натрий	Выдерживает испытание согласно ГОСТ 32802-2014	
5.	Тест на карбонат		
6.	Тест на нерастворимые в воде вещества		
7.	Тест на соли аммония		
8.	Массовая доля основного вещества в расчете на сухую массу, не менее	%	99,0
9.	Массовая доля потерь при высушивании, не более	%	0,25
10.	Мышьяк (As), не более	мг/кг	3,0
11.	Ртуть (Hg), не более	мг/кг	1,0
12.	Свинец (Pb), не более	мг/кг	5,0

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.

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

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.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ. Безопасность продукции подтверждена декларацией о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.92449/21 по 23.11.2024, сертификатом соответствия требованиям ГОСТ 32802-2014 № РОСС RU.НА19.Н00070 по 19.03.2023, сертификатом на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2019 № НСС-RU-НА19-К-00071-20 по 27.09.2023, сертификатом соответствия требованиям «ХАЛЯЛЬ-Башкортостан Стандарт» № РОСС RU.НА19.Н00005 по 09.10.2024.