

Нитрит натрия технический NaNO₂

ГОСТ 19906-74

Основные области применения:

в металлургической, целлюлозно-бумажной, химической, резиновой, медицинской, текстильной, строительной, пищевой, станко- и машиностроительной промышленности; в качестве газогенерирующей добавки в производстве простейших взрывчатых веществ; в качестве ингибитора для защиты от атмосферной коррозии

Упаковка:

мешки полипропиленовые с внутренним полиэтиленовым вкладышем 50 кг.

Транспортировка:

осуществляется железнодорожным транспортом в крытых вагонах и автомобильным транспортом в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Наименование показателя	Первый сорт	Второй сорт
Внешний вид	белые кристаллы с желтоватым или сероватым оттенком	
Массовая доля, %:		
нитрита натрия (NaNO ₂), не менее	98,5	97,0
нитрата натрия (NaNO ₃), не более	1,0	–
хлористых солей в пересчете на NaCl, %, не более	0,17	–
нерастворимого в воде остатка, не более	0,03	0,07
воды, не более	1,4	2,5