

Карбамид МАРКА А

ГОСТ 2081-2010

Карбамид (химическая формула — $(\text{NH}_2)_2\text{CO}$) представляет собой бесцветные кристаллы, легко растворимые в воде, спирте, жидком аммиаке, сернистом ангидриде.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные показатели	Значение
Массовая доля азота (N) в пересчете на сухое вещество, %, не менее	46.2
Массовая доля биурета, %, не более	1.4
Массовая доля воды, общей, %, не более	0.6
Массовая доля свободного аммиака, %, не более	0.03

Карбамид при нормальных условиях пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен.

Упаковка

навал в минераловозы
50 кг мешки

Срок хранения

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления

Транспортировка

Карбамид транспортируют всеми видами транспортных средств, в соответствии с правилами перевозки грузов, применяемых к этому типу транспортных средств

Производственные площадки

АО «НАК «Азот», Тульская область, Российская Федерация

АО «Невинномысский Азот», Ставропольский край, Российская Федерация