

# Карбамид МАРКА А

**FOCT 2081-2010** 

Карбамид (химическая формула — (NH₂)₂CO) 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