

Аммиачная селитра марка А

ГОСТ 2-85

Основные области применения:

В качестве сырья в химической промышленности и для производства взрывчатых веществ

Упаковка:

Селитру аммиачную упаковывают в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем 50 кг, мягкие специализированные контейнеры (МКР) – 500 кг, 800 кг, 1000 кг

Транспортировка:

Селитру аммиачную транспортируют в упакованном виде и насыпью. Упакованную селитру аммиачную транспортируют всеми видами транспорта, кроме воздушного. Насыпью селитру аммиачную транспортируют железнодорожным транспортом в минераловозах, водным транспортом в специализированных водных судах и автомобильным транспортом в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Белые или желтоватые гранулы
Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете: на NH_4NO_3 в сухом веществе, %, не менее	98
на азот в сухом веществе, не менее	-
Массовая доля воды, %, не более	0,3
pH 10% водного раствора, не менее	0,5
Массовая доля веществ, нерастворимых в 10%-ном растворе азотной кислоты, %, не более	0,2
Гранулометрический состав: содержание основных фракций, %	
менее 1 мм, не более	4
1–3 мм, не менее	93
1–4 мм, не менее	-
Статическая прочность гранул, Н/гранулу (кг/гранулу), не менее	5,0 (0,5)
Рассыпчатость, %	100