

Аммиачная селитра марка А

ГОСТ 2-2013

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	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без механических примесей
Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете: на NH_4NO_3 в сухом веществе, %, не менее	98
Массовая доля воды, %, не более	0,3
гигроскопической общей	0,6
pH 10% водного раствора, не менее	5,0
Массовая доля веществ, нерастворимых в 10%-ном растворе азотной кислоты, %, не более	0,2
Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером, %	
менее 1 мм, не более	4
1–3 мм, не менее	93
более 6 мм	0
Статическая прочность гранул, Н/гранулу (кгс/гранулу), не менее	5,0 (0,5)
Рассыпчатость, %	100