

**ГОСТ 2-85**

**Описание:**

Селитра аммиачная (Азотнокислый аммоний) выпускается марок А и Б. Аммиачная селитра марки Б - высокоэффективное минеральное удобрение, содержащее не менее 34,4% азота, выпускается с применением кондиционирующих добавок, содержащих кальций, магний, сульфат или сульфат в сумме с фосфатом. Допускается применять новые добавки по согласованию с потребителем. Аммиачная селитра вносится под большинство сельскохозяйственных культур во все типы почв, характеризуется высокой усвояемостью азота. Эффективно применение аммиачной селитры с калийными и фосфорными удобрениями, смешивать их только перед самым внесением в почву. На легких почвах аммиачную селитру целесообразнее вносить перед посевом под культивацию. Хорошо буферные, некислые почвы можно постоянно удобрять аммиачной селитрой. На кислых почвах следует добавлять известковую муку (карбонат кальция) - 1 ц на 1 ц селитры.

**Применение:**

Селитра аммиачная (Азотнокислый аммоний) применяется: в качестве удобрения в сельском хозяйстве;  
 Как сырьё для производства промышленных взрывчатых веществ;  
 Как сырьё в химической промышленности.

**Технические характеристики:**

Селитра аммиачная (Азотнокислый аммоний)

Марка А	Марка Б			
Высший	I сорт	II сорт		
Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних механических примесей			
Суммарная массовая доля нитритного и аммонийного азота в пересчёте:				
на NH	4	NO	3	в су

## Селитра аммиачная (Азотнокислый аммоний) NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>

на азот в сухом веществе, %	не менее	34,4	34,4
Массовая доля воды, %	не более	0,3	0,3
РН 10%-ного водного раствора, не менее		5,0	5,0
Массовая доля веществ, нерастворимых в 10% -ном растворе азотной кислоты, %, не более		не нормируется	
Гранулометрический состав:			
Массовая доля гранул			
от 1 до 3 мм, %, не менее	93	не нормируется	
от 1 до 4 мм, %, не менее	не норм.	95	95
от 2 до 4 мм, %, не менее	не норм.	80	50.
менее 1 мм, %	4	3	3
более 6 мм, %	0,0	0,0	0,0
Статистическая прочность гранул и/гранулу (к/гранулу), не менее	5(0,5)	8(0,8)	7(0,7)
Рассыпчатость, %, не менее	100	100	100
Кондиционирующая добавка	бавитрат магния		

### Упаковка:

Аммиачную селитру (Азотнокислый аммоний) упаковывают в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем, мягкие специализированные контейнеры. Вес мешка: нетто 50 кг. Вес мягкого контейнера: 500 кг.

### Транспортирование:

Селитру аммиачную (Азотнокислый аммоний) транспортируют в упакованном виде и

насыпью. Упакованную селитру транспортируют всеми видами транспорта, кроме воздушного. Насыпью селитру аммиачную транспортируют ж/д транспортом в минераловозах, водным транспортом в специализированных водных судах и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

### **Хранение:**

Хранение и транспортирование аммиачной селитры производят отдельно от других материалов и веществ.

### **Техника безопасности:**

Селитра аммиачная (Азотнокислый аммоний) нетоксична, является окислителем и пожароопасна. При хранении и транспортировании аммиачную селитру следует предохранять от нагревания, воздействия пламени или попадания искр, от загрязнения посторонними примесями.

**Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО  
ЭлектроХимСнаб.**