

АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА ГОСТ 2-85

Аммиачная селитра (нитрат аммония, азотнокислый аммоний) - NH_4NO_3 - гранулированный продукт белого цвета с желтоватым оттенком.

Применяется для производства аммонитов, закиси азота, в сельском хозяйстве - в качестве минерального удобрения.

Как удобрение - эффективна во всех зонах, почти поп все сельскохозяйственные культуры.

Применяется в качестве допосевого (основного) удобрения, а также ранневесенней подкормки растений. Упаковка - в полиэтиленовые или полипропиленовые мешки по нормативно-технической документации, обеспечивающие сохранность продукта.

Транспортируется всеми видами крытого транспорта, кроме воздушного.

По согласованию с потребителем аммиачную селитру транспортируют насыпью в железнодорожных саморазгружающихся вагонах типа минераловозов и автотранспортом с укрытием.

Хранят в крытых сухих складах, защищающих продукт от увлажнения.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
Наименование показателя	Норма для марок		
	А	Б	
			1-й сорт
1. 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	--	34,4	34,4
2. Массовая доля воды, %, не более:			
- с сульфатной и сульфатно-фосфатной добавками	0,2	0,2	0,2
- с добавками нитратов кальция и магния	0,3	0,3	0,3
3. pH - 10%-ного водного раствора, не менее	5,0	5,0	5,0
- с сульфатно-фосфатной добавками	4,0	4,0	4,0
4. Массовая доля веществ, нерастворимых в 10%-ном растворе азотной кислоты, %, не более	0,2	--	--
5. Гранулометрический состав:			
- массовая доля гранул размером от 1 до 3 мм, %, не менее	93	--	--
- массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм, %, не менее	--	95	95
В том числе:			
- гранулы размером от 2 до 4 мм, %, не менее	--	80	50
- массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	4	3	3
- массовая доля гранул размером более 6 мм, %	0,0	0,0	0,0
6. Статическая прочность гранул, Н/гранулу (кг/гранулу), не менее	5 (0,5)	--	7 (0,7)
- с сульфатной и сульфатно-фосфатной добавками	--	10(1,0)	--
- с добавками нитратов кальция и магния	--	8 (0,8)	--
7. Рассыпчатость, %, не менее	100	100	100