

## КАРБАМИД ГОСТ2081-92

Карбамид (мочевина) -  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$  - белые или слабоокрашенные гранулы.

Применяется для получения меламина, циануровой кислоты, карбамида-формальдегидных смол, лекарственных средств; как компонент косметических препаратов; в сельском хозяйстве как самое концентрированное азотное удобрение (содержит 46,2% азота), для многих сельскохозяйственных культур на любых почвах; как добавка к кормам для жвачных животных.

Упаковка - полиэтиленовые или полипропиленовые мешки по нормативно-технической документации, обеспечивающие сохранность продукта.

Транспортируют упакованным, всеми видами крытого транспорта, кроме воздушного, в минераловозах - насыпью.

Хранят в закрытых сухих складских помещениях.

Гарантийный срок хранения - шесть месяцев со дня изготовления.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
Наименование показателя	Норма для марки Б		
	Высший сорт	1-й сорт	2-й сорт
1. Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество, %, не менее	46,2	46,2	46,2
2. Массовая доля биурета, %, не более	1,4	1,4	1,4
3. Массовая доля воды, %, не более:			
- метод высушивания	0,3	0,3	0,3
- метод Фишера	0,5	0,5	0,5
4. Рассыпчатость, %	100	100	100
5. Гранулометрический состав, % :			
массовая доля гранул размером, мм:			
от 1 до 4, не менее	94	94	94
от 2 до 4, не менее	70	50	-
менее 1, не более	3	5	5
остаток на сите 6 мм, не более	отсутствие		
6. Статическая прочность гранул, кгс/гранулу, не менее	0,7	0,5	0,3