

ГОСТ 9097-82

Применение:

Применяют как удобрение, в производстве вискозного волокна. В биохимии переосаждение сульфатом аммония является общим методом очистки белков. В пищевой промышленности зарегистрирован в качестве пищевой добавки E517. Используется в технологии хлорирования воды с аммонизацией. Также применяется в системе очистных канализационных объектов, на стекольных заводах, изоляторных заводах и в ткацком производстве.

Технические характеристики:

Сульфат аммония (аммоний сернокислый)

1. Внешний вид	Белые или прозрачные кристаллы
2. Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество, %, не менее	21
3. Массовая доля воды, %	0,2 не более
4. Массовая доля свободной серной кислоты, %, не более	0,05
5. Фракционный состав:	
массовая доля фракции размером более 0,5 мм, %, не менее	
менее 6 мм, %	
80	
100	
5. Рассыпчатость, %	100
6. Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,02

Упаковка:

Сульфат аммония (аммоний сернокислый) упаковывают в четырех - шестислойные бумажные мешки или полиэтиленовые мешки.

Транспортирование:

Сульфат аммония (аммоний сернокислый) перевозят насыпью и в упакованном виде.

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