



РАСТВОР НИТРАТА АММОНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ТУ 2143-034-00203789-2001

- Раствор нитрата аммония используется в качестве компонента при изготовлении эмульсионных взрывчатых веществ в горнодобывающих отраслях промышленности.

●●● ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Массовая доля нитрата аммония (NH_4NO_3)	(89–92)%
Массовая доля воды, макс	(8–11)%
Массовая доля свободного аммиака, макс	0,05%
pH 10%-ного раствора нитрата аммония в воде	4,5–6,5
Температура раствора нитрата аммония при заливе	(140–150)°C

●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Поставляется в специализированных цистернах, оборудованных системами сохранения тепла.
- Транспортируют в специализированных автомобильных цистернах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Хранят в специальных емкостях при температуре выше температуры кристаллизации, но ниже температуры 150 °C.
Гарантированный срок хранения — 2 месяца с даты изготовления.

●●● ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ПАО «АКРОН»
г. Великий Новгород,
Россия, 173012
телефон: +7 (8162) 99-62-54
факс: +7 (8162) 99-66-63
root@vnov.acron.ru
www.acron.ru



Система
менеджмента качества
ПАО «Акрон»
сертифицирована
на соответствие
требованиям
стандарта ISO 9001