



АММИАК БЕЗВОДНЫЙ СЖИЖЕННЫЙ

МАРКА А
ГОСТ 6221-90

- Предназначен для производства азотной кислоты, для азотирования, в качестве хладагента, для создания защитных атмосфер.

●●● ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Массовая доля аммиака, мин	99,9%
Массовая доля воды (методом Фишера), макс	0,1%
Массовая концентрация масла, макс	2 мг/дм ³
Массовая концентрация железа, макс	1 мг/дм ³

●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Транспортируют в специальных аммиачных железнодорожных и автомобильных аммиачных цистернах, в стальных баллонах, в танкерах. Аммиак транспортируют также по трубопроводу.
- Транспортируют всеми видами транспорта (кроме воздушного) в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Хранят в наземных резервуарах на складах в соответствии с правилами по безопасности для наземных складов жидкого аммиака, утвержденными национальным органом технического надзора.

Баллоны, наполненные аммиаком, хранят в специальных складских помещениях или на открытых площадках под навесом, защищающим баллоны от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Не допускается хранение с веществами, способными к образованию взрывчатых смесей.

Гарантийный срок хранения — 1 год со дня изготовления.

●●● ИЗГОТОВИТЕЛИ:

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

ПАО «ДОРОГОБУЖ»

Территория Промплощадка ПАО «Дорогобуж»
г. Дорогобуж, Дорогобужский район,
Смоленская область, Россия, 215753
телефон: +7(48144) 68-207
факс: +7 (48144) 68-328, +7 (499) 246-23-59
root@drg.dol.ru
www.acron.ru



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