



# Безводный аммиак (NH<sub>3</sub>)

## Безводный аммиак (NH<sub>3</sub>)

и т.д.

### Безводный аммиак 2.20 (NH<sub>3</sub>)

99,98%



2.20 Безводный аммиак (NH<sub>3</sub>) — это чистый газ без содержания воды. Он получают из жидкого аммиака (NH<sub>3</sub>) с помощью осушающих веществ. Безводный аммиак имеет следующие свойства: температура кипения - 33,3 °С, температура плавления - 77,7 °С, плотность при 20 °С - 0,6818 г/см<sup>3</sup>. Безводный аммиак используется в различных отраслях промышленности, включая сельское хозяйство (удобрения), химическую промышленность (производство аммиачной селитры, азотной кислоты) и фармацевтику (производство лекарственных средств).

Å

Безводный аммиак (NH<sub>3</sub>) — это газ, который получают из жидкого аммиака с помощью осушающих веществ. Он имеет следующие свойства: температура кипения - 33,3 °С, температура плавления - 77,7 °С, плотность при 20 °С - 0,6818 г/см<sup>3</sup>. Безводный аммиак используется в различных отраслях промышленности, включая сельское хозяйство (удобрения), химическую промышленность (производство аммиачной селитры, азотной кислоты) и фармацевтику (производство лекарственных средств).

[Безводный аммиак \(NH<sub>3</sub>\)](#)