

INDORAMA



RustaviAZOT

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА АММИАК ВОДНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТП 16611042-004-2017

**$\text{NH}_3\text{H}_2\text{O}$
UN2672**

Аммиак водный технический получают из газообразного или жидкого аммиака, или из смеси газов, содержащих аммиак, в результате поглощения аммиака обессоленной водой.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

Массовая доля аммиака, %,	20-25
в пересчете на азот, %	16,4-20,5
Массовая концентрация нелетучего остатка, г/дм ³ ,	не нормируется
Массовая концентрация двуокиси углерода (CO ₂), г/дм ³ , макс.	8

СВОЙСТВА:

Аммиак водный технический представляет собой бесцветную (иногда желтоватого оттенка) прозрачную жидкость. Он не горюч и взрывобезопасен. Аммиак водный вызывает коррозию цветных металлов (цинка, олова и меди) и их сплавов (латуни, бронзы). Так как при нормальном атмосферном давлении температура кипения аммиака составляет -33,40°С, при обычных условиях из аммиака водного технического выделяется аммиак, который раздражает слизистую поверхность носовой полости, глаза, вызывает кашель. Требуется специальная защита носовой полости и глаз.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Аммиак водный технический используется в химической промышленности для производства азотных удобрений, азотной кислоты, полимеров, соды, взрывчатых веществ, при производстве красителей, в электролитическом производстве Mn, ферросплавов. В холодильной технике Аммиак водный технический применяется в качестве хладагента. В сельском хозяйстве применяется в качестве азотного удобрения.

ПОСТАВКА:

Аммиак водный технический транспортируется в железнодорожных цистернах и аммиаковозах.

www.rustaviazot.ge

Address: 2, Mshvidoba str. Rustavi 3700, Georgia

Tel: (+995 341) 27 09 09; E-mail: info.rustaviazot@ge.indorama.com