



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА КИСЛОТА АЗОТНАЯ НЕКОНЦЕНТРИРОВАННАЯ СТП16611042-002-2017

HNO_3
UN2031

Кислота Азотная Неконцентрированная получается в результате каталитического окисления аммиака кислородом воздуха под давлением и абсорбцией образовавшихся оксидов азота конденсатом водяного пара или обессоленной водой.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

Массовая доля азотной кислоты, %	57,0-60,0
Массовая доля оксидов азота в пересчете на N_2O_4 , %, не более	0,07
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,004
Плотность при 20°C, кг/м^3	1366,7

СВОЙСТВА:

Кислота Азотная Неконцентрированная - бесцветная или слегка желтоватая жидкость, не содержащая механических примесей. Не горит, но является сильным окислителем. Высокотоксична. При непосредственном контакте с кожей вызывает кислотный ожог. Пары азотной кислоты ядовиты, раздражают дыхательные пути, вызывают удушье.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Кислота Азотная Неконцентрированная используется для производства минеральных удобрений, органических и неорганических кислот, травления металлов в электротехнической, радиотехнической и полиграфической промышленности.

ПОСТАВКА:

Кислота Азотная Неконцентрированная транспортируется в специальных железнодорожных и автоцистернах, пластмассовых бутылках и бидонах.

www.rustaviazot.ge

Address: 2, Mshvidoba str. Rustavi 3700, Georgia
Tel: (+995 341) 27 09 09; E-mail: info.rustaviazot@ge.indorama.com