

INDORAMA



RustaviAZOT

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА ГАЗООБРАЗНАЯ ГОСТ 8050-85

CO₂
UN1013

Двуокись углерода газообразную получают из выхлопных газов производства аммиака.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

Объемная доля двуокиси углерода (CO ₂), %, мин.	99,5
Объемная доля окиси углерода (CO)	должна выдерживать испытание по п.4.4
Массовая концентрация минеральных масел и механических примесей, мг/кг, не более	0,1
Наличие сероводорода	должна выдерживать испытание по п.4.6
Наличие соляной кислоты	должна выдерживать испытание по п.4.7
Наличие сернистой и азотистой кислот и органических соединений (спиртов, эфиров, альдегидов и органических кислот)	должна выдерживать испытание по п.4.8
Наличие аммиака и этаноламинов	должна выдерживать испытание по п.4.9
Наличие запаха и вкуса	должна выдерживать испытание по п.4.10
Массовая доля воды, %, не более	должна выдерживать испытание по п.4.11
Массовая концентрация водяных паров при температуре 20°C и давлении 760мм рт. ст., г/м ³ , не более что соответствует температуре насыщения двуокиси углерода водяными парами при давлении 760мм рт. ст. при температуре 20°C, не выше	0,184
Наличие ароматических углеводородов	минус 34
Наличие оксидов ванадия	должна выдерживать испытание по п.4.13 должна выдерживать испытание по п.4.14

СВОЙСТВА:

Двуокись углерода газообразная представляет собой бесцветный газ со слегка кисловатым запахом и вкусом. Двуокись углерода газообразная нетоксична и невзрывоопасна.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Двуокись углерода газообразная применяется для:

- создания защитной среды при сварке металлов;
- пищевых целей в производстве газированных напитков, сухого льда;
- охлаждения, замораживания, хранения пищевых продуктов;
- пожаротушения и других целей во всех отраслях промышленности.

ПОСТАВКА:

Двуокись углерода газообразная транспортируется в баллонах и специальных емкостях всеми видами транспорта.

www.rustaviazot.ge

Address: 2, Mshvidoba str. Rustavi 3700, Georgia

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