



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ЦИАНИД НАТРИЯ СТП 16611042-009-2016

NaCN
UN1689

Цианид натрия получают в результате нейтрализации натриевой щелочи синильной кислотой.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

Массовая доля натрия цианистого, %, мин.	98,0
Массовая доля едкого натрия, %, макс.	0,6
Массовая доля натрия углекислого, %, макс.	0,2
Массовая доля железа, %, макс.	0,001
Массовая доля тяжелых металлов сероводородной группы	Отс.
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, макс.	0,06
Массовая доля сульфатов, %, макс.	0,2
Массовая доля хлоридов, %, макс.	0,4
Массовая доля тиоцианатов	Отс.
Массовая доля сульфидов	Отс.
Плотность, кг/дм ³	1,596
Насыпная плотность, кг/л	0,850

СВОЙСТВА:

Цианид натрия - высокотоксичное вещество (сильнодействующий яд). Цианид натрия выпускается в виде брикетов или чешуек белого цвета.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Цианид натрия применяется:

- в машиностроении;
- в гидрометаллургии благородных металлов: золота и серебра;
- при флотации металлических руд;
- в полиграфической промышленности, как исходное сырьё для изготовления красок.

ПОСТАВКА:

Цианид натрия упаковывают в полипропилен-полиэтиленовые биг-беги. Горловину полипропилен-полиэтиленового биг-бега завязывают с обеспечением герметичности и помещают в деревянный контейнер размером 1125x1125x1125 мм с поддоном. Контейнер плотно закрывают крышкой и обвязывают пластмассовой лентой.

www.rustaviazot.ge

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



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ЦИАНИД НАТРИЯ СТП 16611042-009-2016

NaCN
UN1689

Цианид натрия получают в результате нейтрализации натриевой щелочи синильной кислотой.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

Массовая доля натрия цианистого, %, мин.	98,0
Массовая доля едкого натрия, %, макс.	0,6
Массовая доля натрия углекислого, %, макс.	0,2
Массовая доля железа, %, макс.	0,001
Массовая доля тяжелых металлов сероводородной группы	Отс.
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, макс.	0,06
Массовая доля сульфатов, %, макс.	0,2
Массовая доля хлоридов, %, макс.	0,4
Массовая доля тиоцианатов	Отс.
Массовая доля сульфидов	Отс.
Плотность, кг/дм ³	1,596
Насыпная плотность, кг/л	0,850

СВОЙСТВА:

Цианид натрия - высокотоксичное вещество (сильнодействующий яд). Цианид натрия выпускается в виде брикетов или чешуек белого цвета.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Цианид натрия применяется:

- в машиностроении;
- в гидрометаллургии благородных металлов: золота и серебра;
- при флотации металлических руд;
- в полиграфической промышленности, как исходное сырьё для изготовления красок.

ПОСТАВКА:

Цианид натрия упаковывают в полиэтиленовые вкладыши, которые помещены в стальные барабаны без загрузочных люков с верхними крышками, герметично закрываемыми после наполнения. Горловина вкладыша завязывается бечевкой.

Масса маталлического барабана, кг	3,5
Толщина стенки барабана, мм	0,5±0,55
Масса нетто, кг	50

www.rustaviazot.ge

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