

ГОСТ 4328-77

Описание:

Гидроксид натрия (Натрия гидроокись) ЧДА - чешуированная масса белого цвета, сильно гигроскопичная, хорошо растворимая в воде и спирте, быстро поглощает из воздуха углекислоту и воду.

Применение:

Гидроксид натрия (Натрия гидроокись) ЧДА применяется в производстве химических волокон, ионообменных смол, химических реактивов, в целлюлозно-бумажной, медицинской промышленности, черной и цветной металлургии и других отраслях народного хозяйства.

Технические характеристики:

Гидроксид натрия (Натрия гидроокись) ЧДА

Норма

Массовая доля гидроксида натрия, %, не менее	98
Массовая доля углекислого натрия, %, не более	1,00
Массовая доля общего азота, %, не более	0,0005
Массовая доля кремнекислоты, %, не более	0,002
Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, не более	0,0050

Массовая доля хлоридов, %, не более	0,050
Массовая доля фосфатов, %, не более	0,030
Массовая доля алюминия, %, не более	0,010
Массовая доля железа, %, не более	0,010
Массовая доля кальция, %, не более	0,020
Массовая доля калия, %	не определяется
Массовая доля тяжелых металлов, %, не более	0,0100
Массовая доля мышьяка, %	не определяется

Упаковка:

Гидроксид натрия (Натрия гидроокись) ЧДА упаковывают в потребительскую тару:

- стеклянные банки с навинчивающейся крышкой из полимерного материала (или алюминия), имеющую полиэтиленовый вкладыш;
 - полиэтиленовые или пропиленовые банки с навинчивающейся крышкой и вкладышем или прокладкой из того же материала;
 - пакеты из неокрашенной полиэтиленовой пленки
- транспортную тару: мешки из неокрашенной полиэтиленовой пленки; металлические барабаны по 80 кг с мешками-вкладышами из полиэтиленовой пленки др.

Хранение:

Гидроксид натрия (Натрия гидроокись) ЧДА хранят в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях. Гарантийный срок хранения продукта - 6 месяцев со дня изготовления.

Техника безопасности:

Гидроксид натрия (Натрия гидроокись) ЧДА пожаро- и взрывобезопасна, по степени воздействия на организм относится к веществам 2-го класса опасности.

**Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО
ЭлектроХимСнаб.**