

**Тех. Лист Каустическая сода чешуированная**

Производитель: «XINJIANG TIANYE FOREIGN TRADE» КИТАЙ

**ПОЛУЧАЮТ:**

Путем электролиза Хлорида Натрия (NaCl)

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Применяется в процессах органического синтеза, при очистке нефтепродуктов, в текстильной промышленности в производстве вискозного шелка и при отбеливании тканей, в бумажной и анилинокрасочной промышленности, мыловарении, в производстве алюминия и металлического натрия, растворимого стекла, щелочных аккумуляторов, Трилона Б.

**ХАРАКТЕРНЫЕ СВОЙСТВА:**

Представляет собой чешуированную массу белого цвета. Допускается слабая окраска.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:**

Наименование показателей	Номинальное значение	Фактическое значение
Массовая доля гидроксида натрия, %	≥ 98	98.1
Массовая доля углекислого натрия, %	≤ 1	0.29
Массовая доля хлористого натрия, %	≤ 0,08	0,01
Массовая доля окиси железа, %	≤ 0,01	0,001

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:**

По степени воздействия на организм человека относится к 2му классу опасности – веществам высокоопасным.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:**

Один год со дня изготовления.

**ТРАНСПОРТИРОВКА И УПАКОВКА:**

Перевозят железнодорожным и автомобильным транспортом. Для упаковывания продукта используются полипропиленовые мешки 25 кг, 50 кг, специализированные мягкие контейнеры массой не более 1000 кг, полиэтиленовые бочки по 60 кг (без вкладыша). Для дальнего зарубежья возможна транспортировка в 20 и 40 футовых контейнерах.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Нормы примесей даны в пересчете на 100%-ый продукт. Показатели качества продукта по пунктам 6-12 гарантируются изготовителем и определяются 1 раз в 6 месяцев.

