



## НАТР ЕДКИЙ (НАТРИЙ ГИДРОКСИД) ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ СТО 00203275-206-2007

### ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

NaOH

### МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

40

### ВНЕШНИЙ ВИД

Гранулы сферической или полусферической формы белого цвета, допускается слабая окраска.

### ПРИМЕНЕНИЕ

В химической, газовой, металлургической, нефтехимической промышленности. Для обезжиривания и обработки оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности (молокозаводы, масложиркомбинаты, ликероводочные предприятия, табачные фабрики и т.п.). В текстильной, стекольной, резинотехнической и в других отраслях.

### УПАКОВКА

Мешки полипропиленовые с клапаном и полиэтиленовым вкладышем вместимостью по массе 25 кг, мешки герметичные полиэтиленовые, расфасованные по технологии FFS, соответствующие классу герметичности 5Н4, вместимостью по массе 25 кг, на поддонах, сформированные в паллеты до 1000 кг, обтянутые стрейч пленкой по технологии «Stretch-Hood», контейнеры мягкие специализированные для сыпучих продуктов из полипропиленовой ткани типа МКР массой нетто не более 1000 кг. Под заказ потребителя возможные индивидуальные МКР и паллеты.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Всеми видами транспорта в пакетированном виде в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Норма загрузки в вагоны: при фасовке в мешки, вместимостью по массе 25 кг – 60 т. Хранится в закрытых складских помещениях, исключающих попадание влаги. Гарантийный срок хранения - один год с даты изготовления.

### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Едкое вещество. Относится к высокоопасным веществам (2 класс опасности). При попадании на кожные покровы вызывает химические ожоги, смыть обильным количеством воды.

Пожаро- и взрывобезопасен.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:		
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	
	ВЫСШИЙ СОРТ	ПЕРВЫЙ СОРТ
Массовая доля гидроокиси натрия (едкого натра. натрия гидроксида) (NaOH), %, не менее	99,5	99,0
Массовая доля углекислого натрия (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ), %, не более	0,5	1,0
Массовая доля натрия хлорида, %, не более	0,005	0,01
Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,005	0,005
Массовая доля железа в пересчете на оксид железа (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), %, не более	0,002	0,004
Массовая доля ртути, %, не более	0,0001	0,0001