

**НАТР ЕДКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ**водный раствор едкого натра, полученный диафрагменным электролизом
марка РД

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

НАТРИЯ ГИДРОКСИД

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ГОСТ Р 55064-2012

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

NaOH

Применяется в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей, текстильной, пищевой (для обезжиривания и обработки технологического оборудования и тары) промышленности, в цветной металлургии, энергетике, микроэлектронике и других отраслях.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Наименование показателя	Высший сорт	Первый сорт
Внешний вид	Бесцветная или окрашенная жидкость. Допускается выкристаллизованный осадок	
Массовая доля гидроксида натрия, %, не менее	46,0	44,0
Массовая доля карбоната натрия, %, не более	0,6	0,8
Массовая доля хлорида натрия, %, не более	3,0	3,8
Массовая доля железа (в пересчёте на оксид железа III), % не более	0,007	0,02
Массовая доля хлората натрия, % не более	0,25	0,3

СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ	Обязательной сертификации не подлежит.
УПАКОВКА	Железнодорожные цистерны, стальная и полиэтиленовая тара.
ТРАНСПОРТИРОВКА	Железнодорожный, автомобильный транспорт.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить в закрытых емкостях из материала, стойкого к щелочам.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	Один год со дня изготовления.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Едкое вещество. Необходима защита кожи и глаз.