

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

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.

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

**НАТРИЯ ГИДРОКСИД**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

**ГОСТ Р 55064-2012**

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

**NaOH****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**

Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.

**УПАКОВКА**

Железнодорожные цистерны, стальная и полиэтиленовая тара.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Железнодорожный, автомобильный, водный 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.