

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
НА 2012 г.**РАССОЛ СУЛЬФАТНЫЙ****- водный раствор хлористого натрия с примесями сульфата натрия и едкого натрия**Используют для регенерации ионитов на водоочистных установках парокотельных и для
ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ: других целей.ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:
ТУ 6-01-26-52-91

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость
Массовая концентрация хлористого натрия, г/дм ³ , не менее	280
Массовая концентрация гидроксида натрия, г/дм ³ , не более	10
Массовая концентрация сульфат-ионов, г/дм ³ , не более	50

СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ	Обязательной сертификации не подлежит.
УПАКОВКА	Стальные железнодорожные цистерны и автоцистерны.
ТРАНСПОРТИРОВКА	Автомобильный и железнодорожный транспорт.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить в стальных емкостях.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	Не ограничен.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Негорючая, едкая жидкость. Требуется защита глаз.