

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ИНГИБИРОВАННАЯ НАПОР-НСЛ

- смесь соляной кислоты с массовой долей хлористого водорода 20-24 % и ингибитора кислотной коррозии. Допускается по требованию Заказчика изготовление НАПОР-НСЛ с массовой долей хлористого водорода 28-31 % - НАПОР-НСЛ (К)

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Предназначена для кислотной обработки и подавления сульфатвосстанавливающих бактерий (СВБ) призабойной зоны нефтяных скважин, для травления черных металлов и изделий из них, а также для химической очистки котлов и аппаратов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2458-017-12966038-2002

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Наименование показателя

НАПОР-НСЛ

НАПОР-НСЛ (К)

Внешний вид

Жидкость от бесцветного до желтого цвета*

Плотность, кг/м³

1098-1119

не определяется

Скорость коррозии стали Ст3 при 20°C, г/м² час, не более

0,20

0,40**

Массовая доля хлористого водорода, %

20-24

28-31

Массовая доля железа, %, не более

0,02

0,001

* При хранении допускается появление опалесценции

** При разбавлении НАПОР-НСЛ (К) до массовой доли хлористого водорода 20-24 % скорость коррозии стали - не более 0,20 г/м² час

СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ	Сертификат на применение в технологических процессах добычи и транспорта нефти. Сертификат соответствия № ТЭКСЕРТ RU.01-14.H07001.
УПАКОВКА	Специальные стальные гуммированные цистерны, стальные емкости, полиэтиленовые контейнеры, бочки и канистры.
ТРАНСПОРТИРОВКА	Железнодорожный, автомобильный транспорт.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить в герметично закрытой таре или емкостях. Контейнеры, бочки и канистры с продуктом хранить в складских помещениях или под навесом, исключающим попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	2 месяца со дня изготовления - в стальной таре; 12 месяцев со дня изготовления - в полимерной таре.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Едкая негорючая жидкость. Необходима защита кожи и глаз.