



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 сульфатовосстанавливающих 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/м ³	1098-1119	не определяется
Скорость коррозии стали Ст3 при 20°С, г/м ² 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.