

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ СОЖ

НИКС-КФ

Средство «НИКС-КФ1» предназначено для обезвреживания отработанных растворов СОЖ перед сбросом на очистные сооружения. Позволяет существенно снизить содержание эмульгированных в растворах нефтепродуктов (масел) за счет их коагулирования и отделения.

Технология разрушения эмульсий с использованием «НИКС-КФ1» предусматривает образование двух слоёв: верхнего (масляного) и нижнего (водного).

Обработке составом НИКС-КФ-2 подвергается осветленный раствор после отделения от органической фазы для осаждения солей тяжелых металлов (при их наличии).

СВОЙСТВА НИКС-КФ-1 НИКС-КФ-2

ТУ 5716-004-46966972-2003

- отсутствует необходимость сброса на очистные сооружения.
- снижение стоимости утилизации СОЖ в 4-6 раз.
- средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Время обработки:
при температуре 18-20°C - 24 ч
при температуре 35-40°C - 6-8 ч

УПАКОВКА

ТОВАРНАЯ ФОРМА СРЕДСТВА –
ПОРОШОК.
ТАРНОЕ МЕСТО: 25 КГ/