



закрытое акционерное общество

"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ"

СОНКОР 9601®

ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ
ТУ 2415-009-00151816-98

Вся продукция сертифицирована в системе "ТЭКСЕРТ" и имеет разрешение на применение в технологических процессах добычи и транспорта нефти

Системы менеджмента качества, окружающей среды, промышленной безопасности и здоровья ЗАО "Опытный завод Нефтехим", сертифицированы в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001:2000, ISO 14001:1999, спецификации OHSAS 18001:1998

- **ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ;**
- **ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ В СРЕДАХ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ H₂S И CO₂;**
- **ПРИМЕНИМ КАК ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО, ТАК И ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ЗАКАЧИВАНИЯ;**
- **ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ;**
- **МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ ЭМУЛЬГАТОРА ОБРАТНЫХ ЭМУЛЬСИЙ ПРИ БУРЕНИИ И ГЛУШЕНИИ СКВАЖИН.**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Температура застывания, °С, не выше	минус 50
Плотность при 20°С, г/см ³ , в пределах	0,850
Защитное действие не менее 90% при концентрации ингибитора, г/м ³	25-50*

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ ДОЗИРОВКИ*

Объекты	Дозировка	Примечание
ППД, УПСВ	25-30 г/т	Непрерывная за- качка
ППД, УПСВ	200-250 г/т	Ударная обра- ботка
Внутрискважинное оборудование	0,5 кг на м ³ жидкости в скважине	Обработка по замкнутому циклу

*дозировки реагента выбираются в ходе опытно-промышленных испытаний в зависимости от коррозионной активности среды и технологии обработки.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы поддержания пластового давления (ППД) и утилизации воды;
- системы предварительного сброса воды (УПСВ);
- системы сбора и подготовки воды;
- внутрискважинное оборудование.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- хранение и транспортировка продукта осуществляется в металлических или полиэтиленовых емкостях.

ПРИМЕЧАНИЕ

- периодически один раз в 1-2 месяца, а также после длительных перерывов в дозировании необходимо производить ударные обработки в течение 5-10 часов для образования или восстановления защитной адсорбционной пленки на внутренней поверхности защищаемых трубопроводов.