



закрытое акционерное общество

**"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД
НЕФТЕХИМ"**

СОНСОЛ 2003[®]

ИНГИБИТОР
СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ

ТУ 2458-025-00151816-2003

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

- **ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ КАРБОНАТНЫХ И СУЛЬФАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ СОЛЕЙ И ОТЛОЖЕНИЙ СОЕДИНЕНИЯ ЖЕЛЕЗА В ПРОЦЕССЕ ДОБЫЧИ, ПОДГОТОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ;**
- **ПРИМЕНИМ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ПОПУТНО ДОБЫВАЕМЫХ ВОД.**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Внешний вид	Жидкость от белого (светло-желтого) до темно-коричневого цвета, допускается зеленоватый оттенок.
Вязкость при 20 °С, сСт	20
Вязкость при -40 °С, сСт	500
Температура застывания, °С, не выше	-50
Водородный показатель, рН	Не более 6,5
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , в пределах	0,900-1,400
Защитный эффект при концентрации 70 мг/дм ³ , % не менее*:	
для сульфата кальция (CaSO ₄)	80
карбоната кальция (CaCO ₃)	80
для карбоната железа (FeCO ₃)	50

Примечание: точные дозировки определяются в ходе лабораторных и опытно-промышленных испытаний.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- подземное оборудование скважин;
- системы подготовки нефти и воды;
- теплоэнергетическое оборудование.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- ингибитор солеотложений **СОНСОЛ 2003[®]** не оказывает отрицательного влияния на процессы подготовки нефти и нефтепродуктов.