



закрытое акционерное общество

**"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД
НЕФТЕХИМ"**

ОНСОЛ 2002®

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 В ПРОЦЕССЕ ДОБЫЧИ ПОДГОТОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ;**
- **ПРИМЕНИМ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ПОПУТНО ДОБЫВАЕМЫХ ВОД.**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		
	Марка А	Марка Б
Внешний вид	Однородная жидкость, цвет не нормируется	
Вязкость при 20 °С, сСт, в пределах	Не регламентируется	
Температура застывания, °С, не выше	Минус40	
Водородный показатель, рН	2,0-6,5	7,0-9,0
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , в пределах	0,900-1,350	1,100-1,400
Защитный эффект при концентрации 30 мг/дм ³ , не менее*:		
для сульфата кальция (CaSO ₄)	80	80
карбоната кальция (CaCO ₃)	80	80
сульфата бария (BaSO ₄)	70	70

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 **ОНСОЛ 2002®** не оказывает отрицательного влияния на процессы подготовки нефти и нефтепродуктов.