



закрытое акционерное общество

**"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД
НЕФТЕХИМ"**

ОНСОЛ 3000[®]

РАСТВОРИТЕЛЬ
СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ

ТУ 2458-03100151816-2005

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 ОТЛОЖЕНИЙ КАРБОНАТОВ КАЛЬЦИЯ И ЖЕЛЕЗА, СУЛЬФИДОВ ЖЕЛЕЗА И АСПО НА ПОВЕРХНОСТИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ;**
- **ПРИМЕНЯЕТСЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ПОПУТНО-ДОБЫВАЕМЫХ ВОД.**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		
	Марка 3001	Марка 3003М
Внешний вид	Однородная подвижная жидкость от светло до темно коричневого цвета	
Плотность при 20°С, г/см ³ , не менее	0,900	0,800
Кинематическая вязкость при 20°С, сСт, не более	10,0	15,0
Температура застывания, °С, не выше	минус 30	минус 40
Степень растворения минеральных солей %, в пределах	60-100	70-100

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- возможно хранение и транспортировка продукта полиэтиленовых или гуммированных емкостях.

ПРИМЕЧАНИЕ

- растворитель солеотложений **ОНСОЛ 3000[®]** не оказывает отрицательного влияния на процессы подготовки нефти и нефтепродуктов.

По желанию потребителя возможны модификации, обладающие свойствами удалителя АСПО и сульфида железа.