



закрытое акционерное общество

"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ"

СОНГИД 1803®

ИНГИБИТОР ГИДРАТООБРАЗОВАНИЙ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

ТУ 2458-03400151816-2007

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 ГИДРАТООБРАЗОВАНИЙ В ПРОЦЕССЕ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ И ГАЗА ПРИ СВЕРХНИЗКИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ;**
- **РАСТВОРИМ В ПРЕСНОЙ И МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЕ;**
- **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕАГЕНТА ПОЗВОЛЯЕТ ИСКЛЮЧИТЬ ТОКСИЧНЫЙ МЕТАНОЛ;**
- **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость, цвет не нормируется
Температура застывания, °С, не выше	Минус 50
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не менее	800
Кинематическая вязкость при 20 °С, сСт, не более	7
Активная основа, не менее, %	20
Коррозионная агрессивность, мм/год, не более	0,03
Эффективная концентрация, % не более	не нормируется

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы нефтегазопроводов

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- ингибитор гидратообразований термодинамического действия СОНГИД 1803 не оказывает отрицательного влияния на процессы добычи и подготовки газа.

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