



закрытое акционерное общество

**"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД
НЕФТЕХИМ"**

СОНГИД 1801[®]
ИНГИБИТОР ГИДРАТООБРА-
ЗОВАНИЙ КИНЕТИЧЕСКОГО
ДЕЙСТВИЯ
ТУ 2458-03400151816-2007

Вся продукция сертифицирована в системе "ТЭКСЕРТ" и имеет разрешение на применение в технологических процес-сах 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 ГИДРАТООБРА-ЗОВАНИЙ В ПРОЦЕССЕ ДОБЫЧИ И ПОДГОТОВКИ НЕФТИ И ГАЗА ПРИ СВЕРХНИЗКИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ;**
- **РАСТВОРИМ В ПРЕСНОЙ И МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЕ;**
- **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕАГЕНТА ПОЗВОЛЯЕТ ИСКЛЮЧИТЬ ТОКСИЧ-НЫЙ МЕТАНОЛ;**
- **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Внешний вид	Однородная про-зрачная 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, %	8
Коррозионная агрессивность, мм/год, не более	0,03
Эффективная концентрация, % не более	2

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы нефтегазопроводов

**ХРАНЕНИЕ
И ТРАНСПОРТИРОВКА**

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- ингибитор гидратообразований кинетического действия СОНГИД 1801 не оказывает отрицательного влияния на процессы добычи и подготовки газа.

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