



закрытое акционерное общество

## "ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ"

# СОНГИД 1803<sup>®</sup>

ИНГИБИТОР ГИДРАТООБРА-  
ЗОВАНИЙ ТЕРМОДИНАМИЧЕ-  
СКОГО 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 ТРАНСПОРТИРОВКИ 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 <sup>3</sup> , 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 транспорти-  
ровка продукта в металлических  
или полиэтиленовых емкостях.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

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

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