



закрытое акционерное общество

**"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД
НЕФТЕХИМ"**

СОНКОР 9020[®]

ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ
ТУ 2458-023-00151816-2003

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

- **ВОДОДИСПЕРГИРУЕМЫЙ ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ;**
- **ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СРЕДАХ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ H₂S И CO₂;**
- **ОБРАЗУЕТ ВЫСОКОПРОЧНУЮ ПЛЕНКУ НА ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛА;**
- **ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ В ТУРБУЛЕНТНЫХ И ЛАМИНАРНЫХ РЕЖИМАХ ТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТИ;**
- **ОБРАЗУЕТ УСТОЙЧИВУЮ ДИСПЕРСИЮ В ПРЕСНОЙ И ПЛАСТОВОЙ ВОДЕ;**
- **НЕ ВЛИЯЕТ НА ПРОЦЕССЫ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ.**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		
Наименования показателя	Марка А	Марка Б
Температура застывания, °С, не выше	минус 50	минус 30
Плотность при 20°С, г/см ³ , не менее	0,800	0,850
Кинематическая вязкость при 20°С, мм ² /с, не более	10	35
Защитное действие не менее 90%, при концентрации ингибитора, г/м ³	15-50*	

*дозировки реагента выбираются в ходе опытно-промышленных испытаний в зависимости от коррозионной активности среды и технологии обработки.

**ХРАНЕНИЕ
И ТРАНСПОРТИРОВКА**

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

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы поддержания пластового давления (ППД) и утилизации воды;
- системы предварительного сброса воды;
- системы нефтесбора с малообводненными нефтяными потоками;
- системы сбора и подготовки воды;
- подземное оборудование добывающих скважин.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

- в системе сбора нефти ингибитор предпочтительнее дозировать в выкидные линии и нефтяные коллекторы;
- в системе ППД ингибитор рекомендуется дозировать в приемный коллектор центробежных насосов, откачивающих сточную воду на нагнетающие скважины;
- выпускается в зимнем и летнем вариантах.