



закрытое акционерное общество

"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ"

СОНКОР 9510[®]

Марка А

ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ

ТУ 2458-022-00131816-2002

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

- **ВОДОРАСТВОРИМЫЙ ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ;**
- **ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ В СРЕДАХ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ H₂S;**
- **ПРИМЕНИМ ДЛЯ ИНГИБИРОВАНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ-СОЛЯНОЙ, ПЛАВИКОВОЙ, СЕРНОЙ И ИХ СМЕСЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ;**
- **ОБЛАДАЕТ БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ;**
- **ОБРАЗУЕТ НА МЕТАЛЛЕ ВЫСОКОПРОЧНУЮ ПЛЕНКУ.**

Наименование показателя	Норма для Сонкор-9510 Марка А
Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³ , не менее	0,800
Температура застывания, ⁰ С, не выше	-50
Кинематическая вязкость при 20 ⁰ С, сСт, не более	10
Защитное действие не менее 90% при концентрации ингибитора, г/м ³	15-50*
Растворимость: в воде в нефти в спиртах	растворим не растворим растворим

*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 высокообводненными 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.