



закрытое акционерное общество

"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ"

СОНКОР 9920®

ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ
ТУ 2458-030-00151816-2004

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 ПРОМЫШЛЕННОСТИ;**
- **ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ В СРЕДАХ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ CO₂ и/или H₂S;**
- **ОБЛАДАЕТ ЭФФЕКТИВНЫМ БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ;**
- **НЕ ВЛИЯЕТ НА ПРОЦЕССЫ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ.**

Наименование показателя	Норма для СОНКОР 9920	
	Марка А	Марка Б
Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³ , в интервале	0,870 – 0,960	0,840 – 0,920
Температура застывания, ⁰ С, не выше	Минус 50	Минус 45
Кинематическая вязкость при 20 ⁰ С, сСт, не более	17	10
100% подавление СВБ, при дозировке, г/т <ul style="list-style-type: none">• Планктонная форма• Адгезионная форма	50-70 300-500	50-70 300-500
Растворимость: <ul style="list-style-type: none">• в воде• в нефти	дисп. Не дисп.	дисп. Не дисп.

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

Марка А предназначена для защиты металлов в условиях CO₂ и/или H₂S коррозии, Марка Б преимущественно в условиях H₂S – коррозии

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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.