



**ІНГІБІТОР КОРОЗІЇ «РЕНА-НАФТОХІМ-8»
ТУ У 24.6-30084964-003-2001**

- Призначення: Високоєфективний універсальний інгібітор корозії «РЕНА-Нафтохім-8» призначений для захисту від корозії нафтогазопромислового обладнання, спричиненої дією сірководню, кисню, вуглекислоти, мінералізованих пластових і стічних вод при видобуванні нафти і газу та їх транспортуванні.

- Фізико-хімічні показники якості:

№ п/п	Назва показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд	Рідина коричневого чи темно-коричневого кольору
2.	Кислотне число, мг КОН на 1г інгібітора, не більше ніж	20
3.	В'язкість умовна по Енглєру при (20,0 ±0,5) °С, градуси умовні, не більше ніж	8
4.	Густина при температурі 20°С, г/см ³ , не менше ніж	0,810
5.	Захисна здатність при концентрації 100мг/дм ³ , %, не менше ніж	90

Гарантійний строк зберігання інгібітора корозії – 18 місяців від дати виготовлення. Виробник гарантує відповідність якості інгібітора вимогам технічних умов при виконанні умов транспортування і зберігання.

- Пакування: металеві бочки, залізничні та автоцистерни, тара замовника.

- Безпека: Інгібітор корозії «РЕНА-Нафтохім-8» за токсичністю відноситься до 4-го класу небезпеки (речовини малонебезпечні).

- Додатково: Рівень захисту від корозії нафтогазопромислового устаткування при використанні у водно-нафтових емульсіях інгібітора корозії "РЕНА-Нафтохім-8" складає 90-95%. Оптимальна і ефективна концентрація залежить від виду агресивного середовища і складає 25-50г на тонну середовища (враховуючи багаторічний досвід промислового використання інгібітора).

Попереджає корозійне розтріскування металу та ріст сульфатовідновних бактерій.

В рекомендованих для використання концентраціях інгібітор не впливає на процеси переробки нафти і якість нафтопродуктів.

У складі інгібітора відсутні хлор, сірка, фосфор і їх сполуки.