



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

- Призначення: Високоєфективний інгібітор корозії "РЕНА-Нафтохім-8-ІСВ" призначений для захисту від корозії нафтогазопромислового обладнання, спричиненої дією сірководню, кисню, вуглекислоти, мінералізованих пластових вод при видобуванні нафти і газу та при транспортуванні нафти, а також використовується для захисту від корозії водопроводів у системах підтримання пластового тиску, чорних металів у нейтральних водних і водно-нафтових високомінералізованих системах і у циркуляційній охолоджувальній воді зворотніх систем та систем утилізації стічних вод при видобуванні нафти.

- 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 кінематична при температурі 20°C, мм <sup>2</sup> /см, не більше ніж	80
4.	Густина при 20°C, г/см <sup>3</sup> , не менше ніж	0,810
5.	Захисна дія при концентрації інгібітора 100 мг/дм <sup>3</sup> , %, не менше ніж	80
6.	Водорозчинність	відповідає

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-ІСВ» » за токсичністю відноситься до 4-го класу небезпеки (речовини малонебезпечні).

- Додатково: Рівень захисту від корозії нафтопромислового устаткування при використанні у водно-нафтових емульсіях інгібітора корозії «РЕНА-Нафтохім-8-ІСВ» складає 90–95%. В рекомендованих для використання концентраціях 25-50г інгібітора на тону агресивного середовища, не впливає на процеси переробки нафти і якість нафтопродуктів.

Інгібітор попереджає корозійне розтріскування металу, ріст сульфатовідновних бактерій.

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