



**ІНГІБІТОР КОРОЗІЇ «ТАРІН – ПЕНА»
ТУ У 24.6-30084964-007-2005**

- Призначення: Інгібітор корозії «ТАРІН–ПЕНА» призначений для захисту від корозії, спричиненої дією агресивних пластових і стічних вод, нафтогазопромислового устаткування під час:

- видобутку нафти і газу;
- транспортування нафти і газу.

- Фізико-хімічні показники якості:

№ п/п	Назва показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд	Рідина від світлокоричневого до темнокоричневого кольору
2.	Кислотне число, мг КОН на 1 г продукту, не менше	9
3.	В'язкість умовна по Енглєру при (20,0 ± 0,5) °С, градуси умовні, не більше	4,8 - 7,5
4.	Температура застигання °С, не вище	мінус 25
5.	Захисна дія при концентрації інгібітора 100 мг/дм ³ , %, не менше	85

Виробник гарантує відповідність якості інгібітора вимогам технічних умов при виконанні умов транспортування і зберігання.

Гарантійний термін зберігання та придатності інгібітора корозії – один рік з дня виготовлення.

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

- Безпека: Інгібітор корозії «ТАРІН-ПЕНА» відноситься до 4-го класу небезпеки (речовини малонебезпечні).

- Додатково: Виступає емульгатором зворотніх емульсій для буріння і заглушення свердловин;

Використовується як компонент мастик, фарб, ґрунтовок, антикорів.

Попереджає корозійне розтріскування металу та ріст сульфатовідновних бактерій.

Не впливає на процеси переробки нафти і якість нафтопродуктів.

Використання інгібітора корозії "ТАРІН–ПЕНА " дає можливість:

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