



**ІНГІБІТОР КОРОЗІЇ «РЕНА–ТЕРМІКОР» Марка А
ТУ У 24.6-30084964-009:2007**

- Призначення: Високотермічний інгібітор корозії «РЕНА–Термікор» марка А призначений для захисту технологічного обладнання установок переробки нафти, що працюють при високих температурах, нафтопромислового обладнання від корозії, яка спричинена дією корозійних складників сирової нафти, та запобігає коксоутворенню на внутрішніх поверхнях нафтоперегінної апаратури.

- Фізико-хімічні показники якості:

№ п/п	Назва показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд	Рідина від жовтого до коричневого кольору
2.	Температура застигання °С, не вище ніж	мінус 20
3.	Густина, при 20 °С, г/см ³ , в межах	0,85-0,95
4.	Захисна здатність, %, не менше ніж	90
5.	Температура спалаху у відкритому тиглі, °С, не нижче	мінус 5

Гарантійний термін зберігання та придатності інгібітора корозії – три роки з дня виготовлення.

- Пакування: Металеві бочки, залізничні або автоцистерни, тара замовника.

- Безпека: Інгібітор корозії «РЕНА-Термікор» Марка А за токсичністю відноситься до 4 класу небезпеки (речовини малонебезпечні).

- Додатково:

Використання високотермічного інгібітора корозії «РЕНА–Термікор» марки «А» на установках переробки нафти та газового конденсату забезпечує не менше 90%-ий рівень захисту від корозії усього технологічного устаткування при концентрації 7 – 8 г на тонну агресивного середовища без використання інших додаткових хімреагентів.

Інгібітор корозії «РЕНА-Термікор» Марка А:

- володіє високими миючими властивостями;

- крім інгібуючих властивостей, є високоефективним засобом для видалення твердих механічних відкладень із робочих поверхонь технологічного обладнання;

- продовжує експлуатаційний термін роботи технологічного обладнання нафтопереробки та покращує процеси теплопередачі;

- зменшує трудові і матеріальні ресурси за рахунок збільшення міжремонтного циклу обладнання.

- не впливає на процеси переробки нафти і якість нафтопродуктів.

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