



ІНГІБІТОР КИСЛОТНОЇ КОРОЗІЇ «РЕНА-КАТАПІЛ-1»

ТУ У 20.5-30084964-015:2016

- Призначення: Високоєфективний універсальний інгібітор кислотної корозії «РЕНА-КАТАПІЛ-1» призначений для захисту від корозії нафтогазовидобувного обладнання при кислотних обробках свердловин, для захисту вуглецевих і деяких легованих сталей при травленні в кислотах а також для інгібування кислот.

- Фізико-хімічні показники якості:

№ п/п	Назва показника	Нормативне значення
1.	Зовнішній вигляд	Рідина коричневого чи темно-коричневого кольору
2.	Густина при температурі 20°C, г/см ³ , у межах	від 0,900 до 1,100
3.	В'язкість кінематична при температурі 20 °C, мм ² /с, не більше	80
4.	Ступінь захисту при розчиненні сталі Ст20 за температури (120±2) °C в суміші кислот (соляної, оцтової і лимонної) з концентрацією інгібітора 1%, %, не менше	92

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

- Гарантійний строк зберігання інгібітора корозії – 24 місяці від дати виготовлення.

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

- Безпека: - Інгібітор кислотної корозії «РЕНА-Катапіл-1» відноситься до 4-го класу небезпеки (речовини малонебезпечні).

- Додатково: Рівень захисту від корозії нафтогазовидобувного устаткування при використанні інгібітора кислотної корозії «РЕНА-Катапіл-1» з концентрацією 1% інгібітора в суміші кислот, при температурі 120°C складає 95 – 98%.