



**РЕАГЕНТ ІНГІБУЮЧО-КОНСЕРВАЦІЙНИЙ ПЛІВКОУТВОРЮЮЧИЙ „РЕНА-ПІР”  
ТУ У 20.3-30084964-016:2016**

- Призначення: Реагент інгібуючо-консерваційний плівкоутворюючий „РЕНА-ПІР” призначений для створення на поверхні трубопроводів та металевих виробів суцільної інгібуючої полімерної плівки, яка перешкоджає впливу агресивного навколишнього середовища та руйнуванню металу при зберіганні і транспортуванні а також при міжопераційному захисті деталей, вузлів і виробів від атмосферної корозії.

- Фізико-хімічні показники якості:

№ п/п	Назва показника	Нормативне значення
1.	Зовнішній вигляд	Рідина від світло-молочного до слабо-жовтого кольору
2.	Водневий показник, рН,	не менше 7
3.	Сухий залишок у відсотках,%,	не менше 25
4.	В'язкість умовна по Енглєру при температурі (20,0±0,5) °С, градуси умовні, не більше ніж	10

Виробник гарантує відповідність якості Реагента інгібуючо-консерваційного плівкоутворюючого „РЕНА-ПІР” вимогам технічних умов при виконанні умов транспортування і зберігання.

Гарантійний термін зберігання – 18 місяців з дня виготовлення.

- Пакування: Металеві бочки, автоцистерни, фляги, тара замовника.

- Безпека: Реагент інгібуючо-консерваційний плівкоутворюючий „РЕНА-ПІР” за токсичністю відноситься до 4 класу небезпечних речовин (речовини малонебезпечні).

- Додатково: Спосіб нанесення захисної інгібованої полімерної плівки – занурення деталей, вузлів та виробів у розчин реагента чи його водний розчин або нанесення реагента на підготовлену поверхню трубопроводів, металевих виробів та інше шляхом його розпилення.

Реагент легко розчиняється у воді до необхідної концентрації, яка буде забезпечувати необхідну товщину плівки до 100 мкм, її міцність та твердість і відповідний ступінь захисту.