

- 1 Метод – «Полное погружение образца» под цифрой 1, образец по внешнего виду ржавый (рисунок №1)
- 1.1 Опускаю образец в ингибитор VpCI-422 на 15 мин. (рисунок №2)
- 1.2 По истечению времени достаю образец и даю стечь остаткам (рисунок №3)
- 1.3 Визуально следы ржавчины практически полностью удалены
- 1.4 Погружаю отрезок трубы в щелочной раствор VpCI-418LM на 3 минуты (рисунок №4)
- 1.5 Выкладываю трубу в контейнер для осмотра внешнего вида
- 1.6 Визуально труба очищена на 98% (рисунок №5)



Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4

ООО «Кулплюс»

220033, г.Минск, ул.Нахимова,
д.12, ком. 102

т. +375-29-640-77-38; e-mail: paketrb@mai.ru

т. +375-29-618-04-84; e-mail: pakety@mail.ru

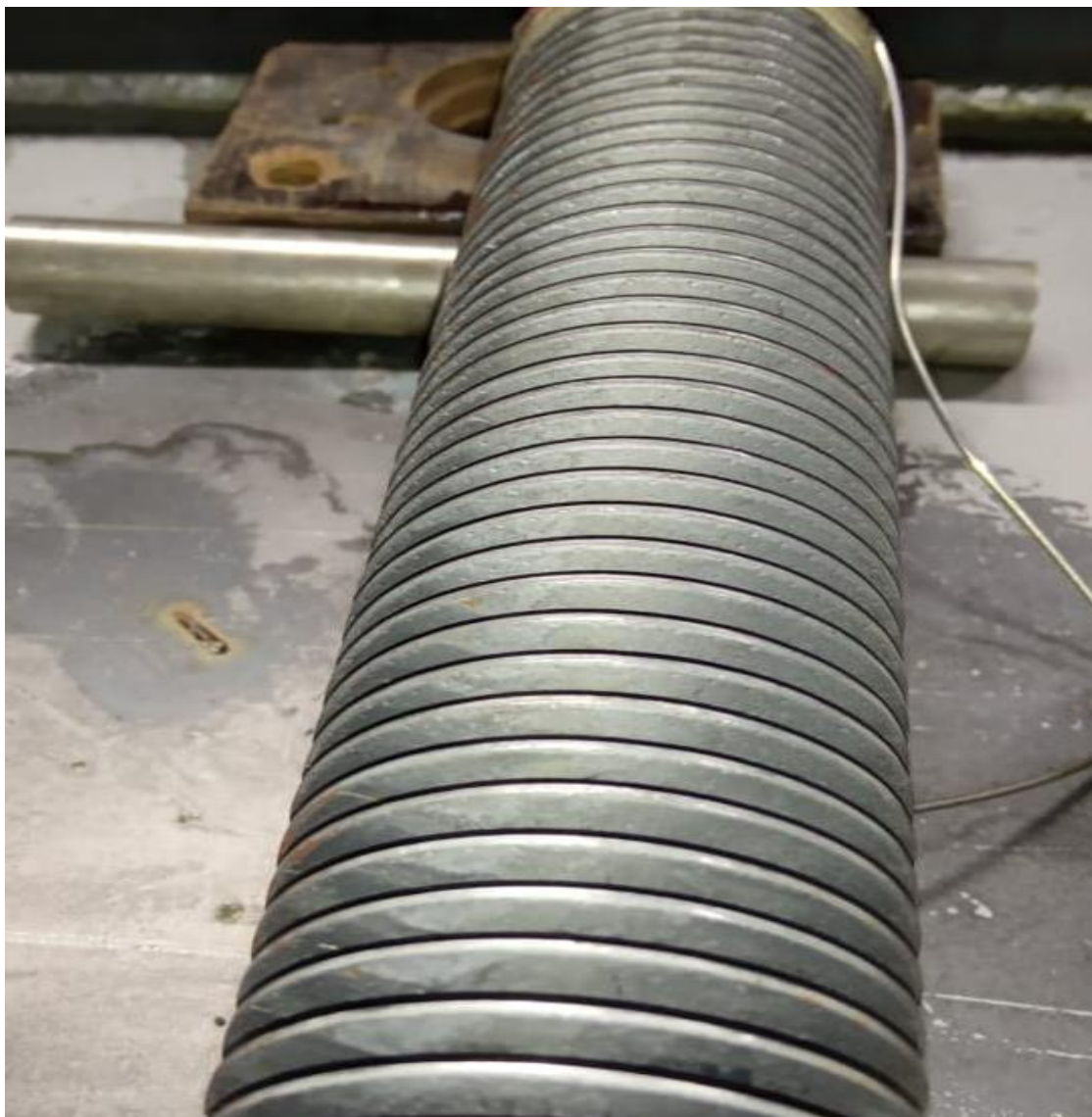


Рис.5

Вывод: VpCI-422 – это средство для удаления ржавчины, не имеющее резких неприятных запахов. По эффективности удаления ржавчины имеет положительный характер методом погружения на определенное время, не менее 15 мин. Данное средство должно использоваться в паре с высокоэффективным очищающим средством VpCI-418 LM, которое содержит ингибиторы для защиты металлических деталей от коррозии после промывки.

После погружения ржавой трубы в продукт VpCI-422 и ополаскивания средством VpCI-418 LM обнаружен положительный эффект. На 98% ржавчина была удалена и нет образований после стекания на нижней поверхности трубы.

Данные средства для очистки труб от ржавчины являются безопасным, биоразлагаемыми и простыми в утилизации. Продукт можно использовать методом погружения на линии обрешетки при явном допущении образования коррозии.

ООО «Кулплюс»

220033, г.Минск, ул.Нахимова,

д.12, ком. 102

т. +375-29-640-77-38; e-mail: paketrb@mai.ru

т. +375-29-618-04-84; e-mail: pakety@mail.ru