

s 2019 0047

Изобретение относится к защите металлов от коррозии в воде и может быть использовано для ингибирования коррозии в замкнутых системах стальных трубопроводов.

Способ защиты стали от коррозии в воде состоит во введении в коррозионную среду 50-150 мг/л бороглюконата кальция и 25-300 мг/л молибдата натрия.

Технический результат изобретения состоит в снижении скорости коррозии стали в воде.

П. формулы: 1