

98-0158

Изобретение относится к области антикоррозионной защиты металлических поверхностей с помощью ингибирующих растворов и может быть использовано для защиты внутренних поверхностей паровых котлов во время остановки.

Раствор для консервации внутренней поверхности паровых котлов, согласно изобретению, содержит азотистокислый натрий - 1...20 г/л, уротропин - 1...20 г/л, бензотриазол - 0,5...1,0 г/л и воду.

Результат изобретения состоит в повышении до 100% степени антикоррозионной защиты стали, меди и латуни.