

98-0158

Изобретение относится к области защиты металлических поверхностей против коррозии 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, воду - остальное.

Технический результат изобретения состоит в повышении степени защиты против коррозии стали, меди и латуни до 100%.