



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"КРАСНОДАРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД -
КРАСНОДАРЭКОНЕФТЬ"

АКТ

«14» марта 2018 года

14 марта 2018 года было проведено испытание реагентов для очистки сложносоставных минеральных отложений «Антиржавин» и «N – Faza». В 9.00 в раствор «N – Faza» была опущена гофрированная трубка из нержавеющей стали ранее использованная в обвязки охлаждения насоса (фото 1).



Фото 1

В 9.30 трубка была извлечена из раствора, промыта проточной водой для определения результатов очистки (фото 2), затем обратно возвращена в раствор.



Фото 2

В10.00 трубка была извлечена из раствора (фото 3 и 4)



фото 3



Фото 4

Раствор «N – Faza» показал себя как очень эффективное средство для очистки как внутренних так и наружных поверхностей трубопроводов от отложений.

В 9.30 в раствор «Антиржавчина» была помещена металлическая трубка используемая в обвязки охлаждения насоса (фото 1а)



Фото 1а

В 10.30 трубка была извлечена из раствора (фото 2а)

Фото 2а



После раствора «Антиржавчина» необходимо применить дополнительно механическую чистку, либо как указано в инструкции организовать циркуляцию раствора.

Вывод: раствор «N – Faza» отлично справляется с отложениями в трубопроводах из нержавеющей стали. Раствор «Антиржавчина» растворяет отложения, но необходима механические воздействия на отложения либо организовать циркуляцию раствора. Общая оценка - ХОРОШО.