

ООО «ТЕПЛОСЕРВИС – ЕКАТЕРИНБУРГ»

ИНН 6679022492 КПП 667901001

г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, д. 28, оф. 40

Тел.: 8 (343) 278-49-88, 361-33-06

e-mail: teploservice.ekb@yandex.ru

www.ekb-ts.ru



По месту требования

Наша компания является специализированной организацией, осуществляющей поставку и обслуживание теплоэнергетического оборудования, в т.ч. химическую очистку. Мы являемся официальным сервисным партнером нескольких известных производителей такого оборудования и имеем многолетний опыт работ в данной отрасли.

В своей работе мы используем различные моющие средства (реагенты). Одним из наиболее эффективных является препарат Антиржавин. С его помощью успешно удаляются такие отложения как накипь, ржавчина, водный камень и другие. Реагент используем как для циркуляционной промывки оборудования, такого как котлы, теплообменники, участки трубопроводов, так и для замачивания изделий (например, пластин теплообменников) в специальных емкостях.

При соблюдении инструкций по использованию средства не происходит повреждений материалов из которых изготовлено обрабатываемое оборудование (металлические изделия, резиновые уплотнения и т.д.).

Одним из преимуществ реагента Антиржавин, также является скорость воздействия на отложения (среднее время экспозиции составляет 1 – 2 часа), а также повышенная концентрация (перед применением разбавляется водой в соотношении 1:10 – 1:15), эффект достигается даже в холодной воде.

После окончания промывки оборудования средством Антиржавин, не требуется специальная обработка с помощью нейтрализаторов. Достаточно промыть изделие чистой проточной водой.

Загрязнения, оседающие на внутренних поверхностях теплоэнергетического оборудования в процессе эксплуатации, снижают теплопередающие характеристики и увеличивают гидравлическое сопротивление (падение давления). Регулярная чистка теплоэнергетического оборудования (не реже одного раза в год) увеличивает срок его эксплуатации (срок службы между капитальными ремонтами), повышает коррозионную стойкость, производительность, снижает потребление энергоносителей.

Значительное улучшение теплофизических свойств после проведения химической обработки теплообменного оборудования подтверждено подавляющим большинством эксплуатационных организаций и владельцев данного оборудования.

Исходя из вышесказанного, рекомендуем Антиржавин как высокоэффективное чистящее средство для борьбы с отложениями на поверхности теплоэнергетического оборудования.

Директор ООО «Теплосервис – Екатеринбург»

Галкин А.С.