

ООО «ТЕПЛОСЕРВИС – ЕКАТЕРИНБУРГ»

ИНН 6679022492 КПП 667901001

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

Тел.: 8 (343) 278-49-88, 361-33-06

teploservice.ekb@yandex.ru, info@teplo-ekb.ru

www.teplo-ekb.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). Недавно нам довелось познакомиться с препаратом «N-Faza», производства ООО «Новохим», г. Томск. Реагент используется 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.). Производитель особо подчеркивает, что в составе реагента не содержится соляной кислоты, что является обязательным условием для очистки изделий из цветных металлов и нержавеющей стали.

С помощью данного средства нам удалось успешно справиться с удалением с поверхностей пластин теплообменников таких отложения как накипь, ржавчина, водный камень.

Одним из преимуществ реагента «N-Faza», 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 – 1:20), эффект достигается даже в холодной воде.

После окончания промывки оборудования средством «N-Faza», 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 «N-Faza» как высокоэффективное чистящее средство для борьбы с отложениями на поверхности теплоэнергетического оборудования.

Директор ООО «Теплосервис – Екатеринбург»

Галкин А.С.