

Директору ООО «Профи»  
Хисамутдинову Ф.Р.

Отзыв о проведении гидрохимической очистки средством N-FAZA пластинчатых теплообменников NT50MHV/CDS -16/10/10 многоквартирного дома.

Потребность в чистке возникла после снижения теплопередающих свойств пластинчатого теплообменника. При температуре теплоносителя греющей стороны на входе в 75 С температура на выходе замкнутого контура ГВС составляла 35 С, потери давления на выходе порядка 0,7 barg.

Для устранения вышеописанных недостатков, было принято решение о промывке пластинчатого теплообменника без разборки. Проведены консультации с сотрудниками ООО «Профи» и выработано решение о проведении гидрохимической очистки средством N-FAZA.

После проведения гидрохимической очистки средством N-FAZA параметры теплоносителя составили :

- 1) температура греющей стороны на входе 75 С.
- 2) температура на выходе замкнутого контура ГВС составляла 70 С.
- 3) потери давления на выходе составили 0,2 barg.

Важными преимуществами средства N-FAZA является не только способность к очистке калиевых отложений на стенках пластин теплообменника, а также возможность вторичного применения и отсутствие активного влияния на окружающую среду. Так, для запуска в работу теплообменника достаточно промыть его проточной водой без применения специальных нейтрализующих средств.

Главный инженер ООО «ЭсКом»



В.В. Денисов