



Муниципальное предприятие города Красноярск «Дирекция специализированного жилищного фонда»

Россия, 660068 Красноярск, ул. 52-й Квартал, 1. Тел. (факс) (391) 2-209-210
E-mail: mppdmo@mail.ru

№ _____

на № _____

17 марта 2015г.

ОТЗЫВ

По эксплуатационной химической очистке теплообменника СВ 52-501 на территории МП г. Красноярск « Дирекции спецжилфонда».

В Марте 2015 года, персоналом МП г. Красноярск « Дирекции спецжилфонда». совместно с компанией ООО «КрасСнаб», проведена химическая очистка теплообменника СВ 52-501 объемом 15 литров. Цель очистки : оценка эффективности использования средства «Антиржавин» ТУ 2458-001-67017122-2011 для удаления накипи с внешних и внутренних поверхностей нагрева теплообменника. Характер отложений выражался как карбонатная(CaCO_3), железо-окисная (Fe_3O_4) накипь толщиной 0.06 - 2 мм., а так же присутствием хлопьев того же состава. Очистка производилась средством «Антиржавин» в пропорции 1часть средства к 10 частям воды с циркуляцией раствора по греющей и нагреваемой поверхностям, со скоростью 10л/мин., при температуре окружающей среды $+10^\circ$ без дополнительного подогрева в течении 6 часов.

В результате проведенной очистки, наличия каких-либо отложений не обнаружено, условная толщина накипи снизилась до 0.00 мм. Ниже приведены фотографии состояния приемных отверстий теплообменника до очистки и после. Средство «Антиржавин» ТУ 2458-001-67017122-2011 эффективно удаляет карбонатные и железо-окисные отложения, и может быть рекомендовано для очистки систем теплообменного оборудования.

зам.гл. инженера



А.М. Бурень