*Добрый день! Могу ли я услышать (имя и должность). Я являюсь представителем компании Новохим – федерального производителя профессиональной химии и хотел переговорить по поводу сотрудничества с вашей организацией*

*— Добрый день! Меня зовут Петренко Тимофей, я представляю компанию Новохим - российского производителя химии для обслуживания отопительных систем.*

*Удобно ли Вам разговаривать сейчас? Если нет – то в какое время лучше перезвонить?*

*Наша компания занимается производством реагента для безразборной очистки и восстановления теплообменного оборудования (теплообменники, котлы, бойлеры). В настоящее время мы начинаем активно сотрудничать с производителями тепловой энергии, и определяем для себя ключевых клиентов.*

*Насколько я знаю, одним из направлений деятельности Вашей компании является производство тепловой энергии, поэтому мы решили обратиться к Вам.*

*Позвольте мне задать несколько вопросов для определения вариантов возможного сотрудничества:*

1. *Производите ли Вы отчистку котла?*
2. *Если да, то какими способами?*
3. *Как часто?*
4. *Когда производили отчистку в последний раз?*
5. *Планируете ли очистку в этом сезоне?*

*Благодарю за предоставленную информацию, на основании которой я подготовлю оптимальный вариант для Вашей компании. В течение 2-х дней я смогу направить данный вариант на Вашу электронную почту.*

*Когда можно будет подъехать к Вам для подробного обсуждения вопросов сотрудничества?*

*1 реагент*

*2 к50/14 – паровая* [*kotcvirck@yndex.ru*](mailto:kotcvirck@yndex.ru) *8-950-077-51-65 Вадим*

Возражения

1. Мы не планируем проведение ремонтов

Данное средство возможно использовать для профилактики в рамках подготовки к отопительному сезону.

1. Необходимо дополнительное оборудование – насос емкость и соединительные шланги мы можем предоставить в аренду

Основные преимущества антиржавина заключаются в следующем:

1. Эффективное удаление накипи, ржавчины и минеральных отложений
2. Образование на поверхности металла защитной пленки, препятствующей отложению накипи в будущем
3. Отсутствие воздействия на прокладки, уплотнители, детали узлов, сварные швы
4. Не требует использования средств нейтрализации после использования

*Комплексный состав данного реагента эффективно удаляет минеральные отложения (накипь, ржавчину, соли карбонатной природы, оксиды и др.) с внутренних и наружных поверхностей трубопроводов, образует защитную пленку на поверхности и не требует дополнительной нейтрализации и пассивации.*

Экономический эффект:

1. Повышение коэффициента теплопередачи. Коэффициент теплопроводности отложений в несколько десятков (а то и сотен) раз выше коэффициента теплопроводности металла, а следовательно, даже небольшой слой приводит к существенному ухудшению теплопередачи.
2. Продление межремонтного ресурса оборудования
3. Экономия топлива в связи с повышением коэффициента теплопередачи. Отложения в размере 1 мм приводят к повышению расхода топлива на 8-10%, при больших размерах отложений повышение расхода может составлять до 40%, а для котельных на твердом топливе – еще выше.
4. Предупреждение повреждения конструкций в результате локального перегрева, вызванного снижением теплопередачи.
5. Снижение гидрадинамического сопротивления

*Как я сказал ранее, наша компания занимается производством реагента для безразборной очистки и восстановления теплообменного оборудования.*

*Могу я договориться с Вами о встрече для более подробного обсуждения вопросов сотрудничества?*