

## ЗАЯВКА НА ОЧИСТКУ котлов от отложений с использованием биотехнологии БиЗ-1

г. \_\_\_\_\_

« \_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
(дата заполнения документа)

Дата отбора образца:

« \_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

1. Заказчик \_\_\_\_\_
2. Наименование объекта очистки \_\_\_\_\_
3. Адрес местонахождения объекта \_\_\_\_\_
4. Наименование оборудования, подлежащего очистке \_\_\_\_\_
5. Степень загрязнения оборудования (%) \_\_\_\_\_
6. Толщина отложений \_\_\_\_\_
7. Наличие полых емкостей в оборудовании \_\_\_\_\_
8. Наличие и целостность прокладок \_\_\_\_\_
9. Наличие и исправность запорной арматуры \_\_\_\_\_
10. Наличие рабочих воздушных клапанов \_\_\_\_\_
11. Наличие свищей и протечек оборудования \_\_\_\_\_
12. Возможность создания циркуляционного контура для промывки \_\_\_\_\_
13. Техническая возможность нагрева очищающего раствора оборудованием заказчика (горелка, пар, горячая вода и т.д.) \_\_\_\_\_
14. Очищаемое пространство (трубное/межтрубное) \_\_\_\_\_
15. Металл очищаемых поверхностей (нержавеяка, чермет, др.) \_\_\_\_\_
16. Рабочая среда очищаемого контура (вода, пар и др.) \_\_\_\_\_
17. Методы очистки, использованные ранее (вид, кол-во/периодичность, дата последней чистки) \_\_\_\_\_
18. Наличие источников водоснабжения, удаленность \_\_\_\_\_
19. pH воды, используемой для очистки, добавляемые в неё вещества (присадки, комплексоны и т.д.) \_\_\_\_\_
20. Наличие источника электроснабжения (220/380 В), удаленность \_\_\_\_\_
21. Наличие системы водоотведения, удаленность \_\_\_\_\_
22. Наличие технического персонала у Заказчика для оказания помощи при выполнении работ (после соответствующего инструктажа) \_\_\_\_\_
23. Необходимость оформления допуска на объект (оборудование, персонал, транспорт) \_\_\_\_\_
24. Возможность использования оборудования Заказчика (насосы, емкости, компрессор и др.) \_\_\_\_\_

25. Примечание \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

26. Технические параметры объекта:

Марка котла	Тип котла (водогрейный или паровой)	Кол-во, шт.	Внутренний водяной объём, л	Площадь теплоотдачи, м <sup>2</sup>	Диаметр (мм) подающего и обратного трубопроводов и длина (м) от котла до отсекающих задвижек

Контактное лицо:

ФИО \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

МП

« \_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.