

ЗАЯВКА НА ОЧИСТКУ теплообменных аппаратов 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 (пар, горячая вода и т.д.) _____
14. Очищаемое пространство (греющий/нагреваемый контур) _____
15. Металл очищаемых поверхностей (нержавеяка, чермет, др.) _____
16. Рабочая среда очищаемого контура (вода, пар, масло 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 данные теплообменного аппарата:

- отопление ГВС другое
 вентиляция кондиционирование

Марка _____ Тип _____ (кожухотрубчатый/пластинчатый)	Единицы измерения	Значение	Примечания
Общая площадь теплоотдачи	м ²		
Объем внутренний	л		греющий контур / нагреваемый контур
Очищаемое пространство:			греющий контур / нагреваемый контур
Температура на входе:	°С		греющий контур / нагреваемый контур
Температура на выходе:	°С		греющий контур / нагреваемый контур
Давление на входе:	МПа		греющий контур / нагреваемый контур
Давление на выходе:	МПа		греющий контур / нагреваемый контур
Макс. рабочее давление:	МПа		
Диаметр (мм) подающего и обратного трубопроводов и длина (м) от теплообменника до отсекающих задвижек	мм/м		греющий контур / нагреваемый контур

Контактное лицо:

ФИО _____

Должность _____

Телефон _____

E-mail _____

(подпись)

МП

« __ » _____ 201__ г.