

Опросный лист

Микроволновые плотномеры

Поля, обозначенные *, обязательны для заполнения

ФИО*	
Должность	
Название организации*	
Телефон*	
Факс	
E-mail*	

Пожалуйста, ответьте на вопросы:

Технологические параметры:

1. **Размер и тип соединения:***

Размер	
Тип соединения	

2. **Расход (л/мин):**

Средний:		Максимальный:		Минимальный:	
----------	--	---------------	--	--------------	--

3. **Температура измеряемой среды* (°C):**

Средняя:		Максимальная:		Минимальная:	
----------	--	---------------	--	--------------	--

4. **Перепады температуры измеряемой среды* - если есть, то какие в течение 15 минут (°C):**

5. **Вибрация, которой подвергается прибор:**

Низкая:		Средняя:		Высокая:	
---------	--	----------	--	----------	--

6. **Удельная проводимость* (миллисименс/см):**

Средняя:		Максимальная:		Минимальная:	
----------	--	---------------	--	--------------	--

7. **pH потока:**

Средний:		Максимальный:		Минимальный:	
----------	--	---------------	--	--------------	--

8. **Описание измеряемой жидкости:***

9. **Используемые добавки/химикаты:***

10. **Процент минералов:*** _____ %

11. **Предусмотрены ли отсечные клапаны и клапаны для взятия проб для
плотномера?**

Да Нет

12. **Тип и конструкция трубы:**

13. **Процент металлических частиц:*** _____ %

14. **Способ монтажа:***

Горизонтальный Вертикальный

15. **Средняя измеряемая плотность** *:

_____ %TS (Общее количество твердых веществ)

Диапазон калибровки прибора: От _____ до _____ %

16. **Описание измеряемого материала:**

17. **Давление (бар)** *:

Нормальное:		Максимальное:		Минимальное:	
-------------	--	---------------	--	--------------	--

18. **Количество воздуха:***

- Отсутствует
- Только вовлеченный воздух
- Минимум пузырьков
- Много пузырьков

Приблизительный % воздуха: _____ %

19. Длина прямого участка перед расходомером (# диаметры)

Условия эксплуатации:

1. Температура окружающей среды:*

Средняя:		Максимальная:		Минимальная:	
----------	--	---------------	--	--------------	--

2. Влажность:

Средняя:		Максимальная:		Минимальная:	
----------	--	---------------	--	--------------	--

3. Место установки:*

- В помещении На улице (должен быть защищен от света)

4. Будет ли прибор подвергаться влиянию пылевидных коррозионных газов или магнитных полей?

- Да Нет

5. Будет ли защита от бросков напряжения для плотномера?

- Да Нет

6. Какими еще приборами или методами будет проверяться калибровка плотномера?

Дополнительная информация:

1. ФИО человека, который пройдет обучение обслуживанию и работе с плотномером

2. Плотномер используется

- Только для записи
 - Для контроля
 - Для записи и контроля
-