

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
(ФГУП ВНИИМС)**

УТВЕРЖДАЮ



Зам. директора ФГУП "ВНИИМС"

В.Н. Яншин

30.03 2005 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ
SONOFLO модели SONO 2500 СТ**

Методика поверки

вр 14474-05

Москва
2005

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|-----------------------------------------|------|
| 1. Введение..... | 3 |
| 2. Операции поверки | 3 |
| 3. Средства поверки | 3 |
| 4. Требования безопасности..... | 3 |
| 5. Условия поверки | 4 |
| 6. Подготовка к поверке | 4 |
| 7. Проведение поверки | 4 |
| 8. Оформление результатов поверки | 6 |

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ распространяется на расходомеры - счетчики ультразвуковые SONOFLO модели SONO 2500 СТ (в дальнейшем - счетчики) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

2. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки выполняют следующие операции:

- 2.1.1. Внешний осмотр (п.7.1);
- 2.1.2. Проверка герметичности (п.7.2);
- 2.1.3. Опробование (п.7.3.);
- 2.1.4. Определение относительной погрешности (п.7.4.).

3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1. При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

- установка поверочная с диапазоном расхода от 0,01 м³/ч до 80 м³/ч, погрешность не более ±0,5%;
- гидравлический пресс давлением до 4 МПа;
- термометр типа ТЛ-4 с пределами измерения до 100⁰С и ценой деления 0,5⁰С, по ГОСТ 215;
- аспирационный психрометр типа М-54 по ГОСТ 6353;
- образцовый манометр типа МО с пределами измерений 0...2,5 МПа класса точности 0,4;
- барометр по ГОСТ 6853;
- счетчик импульсов.

3.2. Все средства измерений должны быть поверены органами Государственной метрологической службы и иметь действующие свидетельства о поверке.

3.3. Допускается использовать другие средства измерений, если они по своим характеристикам не хуже, указанных в п.3.1.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При проведении поверки соблюдают требования безопасности, определяемые:

- правилами безопасности труда, действующими на установке, на которой производится поверка;
- правилами безопасности при эксплуатации используемых средств поверки, приведенными в их эксплуатационной документации.

5. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

| | |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|
| 5.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия: | |
| температура измеряемой среды, $^{\circ}\text{C}$ | +25...+50 |
| температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$ | +20±5 |
| относительная влажность окружающего воздуха, % | 30 - 95 |
| атмосферное давление, кПа | от 86 до 106 |
| изменение температуры воды | |
| за время поверки, не более, $^{\circ}\text{C}$ | ±1 |
| вибрация, тряски и удары | отсутствуют |

5.2. Средства поверки подготавливают к работе в соответствии с технической документацией на них.

6. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1. Перед проведением операций поверки выполняют следующие подготовительные работы:

6.1.1. Подготавливают к работе поверочную установку и средства измерения согласно эксплуатационной документации.

6.1.2. Устанавливают счетчики на испытательном стенде поверочной установки.

6.1.3. Счетчики устанавливают на поверочной установке по одному или последовательно по несколько штук. Число счетчиков в группе должно обеспечивать возможность их поверки при наибольшем расходе. Счетчики должны иметь одинаковый диаметр условного прохода.

Счетчики присоединяют к трубопроводу поверочной установки через переходные или промежуточные патрубки, длина которых должна быть не менее 5 Ду перед первым и после каждого последующего счетчика и 1 Ду после последнего, где Ду - диаметр условного прохода счетчика.

Стрелка на корпусе счетчика должна совпадать с направлением потока воды.

6.1.4. Проверяют герметичность соединений счетчиков с трубопроводами и между собой.

Проверку производят давлением воды в системе при открытом запорном устройстве перед счетчиком и закрытом после него.

6.1.5. Пропускают воду через счетчики при максимальном поверочном расходе с целью удаления воздуха из системы.

6.1.6. Температуру воды в установке измеряют в начале и в конце поверки.

7. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1. Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие поверяемого счетчика следующим требованиям:

- комплектность соответствует указанной в паспорте;
- на счетчике отсутствуют механические повреждения, препятствующие его применению;
- номер счетчика соответствует номеру в паспорте;
- надписи и обозначения на счетчике четкие и соответствуют требованиям технического описания;

- целостность пломбировки не нарушена.

7.2. Проверка герметичности.

Герметичность счетчиков проверяют созданием гидравлическим прессом в рабочей полости давления и выдерживанием его в течении 15 мин:

- 2,2 МПа для счетчиков с резьбовым соединением;
- 3,45 МПа для счетчиков с фланцевым соединением.

Счетчики считают выдержавшими проверку, если в местах соединений на корпусе не наблюдается отпотеваний, каплепадений или течи. Падение давления не допускается.

7.3. Опробование.

Опробуют поверяемый счетчик путем проверки поступления импульсов с выхода счетчика. Для этого, изменяя расход жидкости в пределах рабочего диапазона счетчика, следят за изменением показаний счетчика импульсов.

Счетчик считают выдержавшими проверку, если изменения показаний счетчика импульсов соответствуют изменениям расхода.

7.4. Определение относительной погрешности.

Каждый счетчик проверяют в диапазоне расходов на 3-х значениях расхода: Q1, Q2, Q3.

На каждом значении расхода производят по одному измерению.

Относительную погрешность счетчиков определяют по результатам измерения одного и того же объема воды, пропущенного через счетчик и образцовую меру поверочной установки.

Относительную погрешность счетчика в процентах для каждого поверочного расхода определяют по формуле:

$$\Delta i = \frac{V_c - V_o}{V_o} \times 100\% ,$$

где

V_o - объем воды, измеренный поверочной установкой, л.

V_c - объем воды, измеренный поверяемым счетчиком, л, который определяют по формуле:

$$V_c = \frac{N}{K},$$

где

N - число импульсов, отсчитанное счетчиком при пропускании объема воды, имп;

K - коэффициент преобразования, имп/л., паспортное значение счетчика.

Количество импульсов, принятое от счетчика за время одного измерения должно быть не менее 1000.

Значения поверочных расходов приведены в табл.1

Таблица 1

| Диаметр условного прохода, мм | Q _{max} м ³ /ч | К имп/л | Поверочный расход, м ³ /ч | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------|-----|
| | | | Q1 | Q2 | Q3 |
| 25 | 5,25 | 25 | 0.1 | 0.42 | 4.2 |
| 25 | 9 | 25 | 0.18 | 0.72 | 7.2 |
| 32 | 9 | 25 | 0.18 | 0.72 | 7.2 |
| 40 | 20 | 10 | 0.3 | 1.2 | 12 |
| 50 | 30 | 7,5 | 0.45 | 1.8 | 18 |
| 65 | 50 | 4,5 | 0.75 | 3.0 | 30 |
| 80 | 80 | 2,5 | 1.2 | 4.8 | 48 |

Счетчик считается поверенным, если относительная погрешность счетчика находится в пределах $\pm 5\%$ при расходе Q1 и $\pm 2\%$ при расходах Q2 и Q3.

8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1. Результаты поверки заносят в протокол по произвольной форме.
- 8.2. При положительных результатах поверки счетчик клеймят в соответствии с ПР50.2.007 и делают соответствующую запись в паспорте.
- 8.3. При отрицательных результатах поверки счетчик к применению не допускают, а клейма гасят, запись в паспорте аннулируют и выдают извещение о непригодности счетчика с указанием причин в соответствии с ПР50.2.006.

Ведущий инженер ВНИИМС

А.А. Гущин

