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



Теплосчетчики WESER HEAT METER

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 4218-001-90788463

пр.63093-16

Настоящая методика поверки распространяется на теплосчетчики WESER Heat Meter (далее – теплосчетчики), изготовленные ООО «Везер», г. Санкт-Петербург и устанавливает методы и средства их поверки.

Интервал между поверками не более 4 лет.

1. Операции поверки

1.1. При проведении поверки должны выполняться операции, указанные таблице 1.

Таблица 1

| | | гаолица г. |
|--------|---|--------------------|
| № п.п. | Наименование операции | Номер пункта мето- |
| | | дики поверки |
| 1. | Внешний осмотр | 6.1. |
| 2. | Проверка прочности и герметичности | 6.2. |
| 3. | Определение метрологических характеристик: | 6.3. |
| | - при измерении объема | 6.3.1. |
| | - при измерении тепловой энергии | 6.3.2. |
| | - при измерении времени | 6.3.3. |
| 4. | Проверка номера версии программного обеспечения | 6.4. |

2. Средства поверки и вспомогательное оборудование

- 2.1. При поведении поверки применяют следующие эталонные средства и вспомогательное оборудование.
- 2.1.1. Поверочная установка по ГОСТ 8.156-83, диапазон расходов от 0.01 до $5 \text{ м}^3/\text{ч}$, относительная погрешность при измерении объема воды не более 0.5 % (например, установки для поверки счетчиков и преобразователей объема воды УПВ).
- 2.1.2. Термостат жидкостной, воспроизведение температур в диапазоне от 5 до 100 °C (например, термостат переливной прецизионный ТПП-1.1) 2 шт.
- 2.1.3. Термометр, абсолютная погрешность не более $0.05\,^{\circ}\mathrm{C}$ (например, термометр лабораторный электронный ЛТ-300) 2 шт.
- 2.1.4. Секундомер, абсолютной погрешности измерений времени не более 0,1 с (например, СТЦ-1).
- 2.1.5. Манометр показывающий, верхний предел измерений $2,4\,$ МПа ($24\,$ кгс/см 2), класс точности $1.\,$
 - 2.1.6. Гидравлический пресс со статическим давлением до 2,4 МПа (24 кгс/см²).
- 2.1.7. Термометр с абсолютной погрешностью и ценой деления не более 1°C по ГОСТ 28498-90.
 - 2.1.8. Аспирационный психрометр барометр по ГОСТ 6853-74.
- 2.2. Все эталонные средства поверки должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.
- 2.3. Допускается применять другие эталонные СИ с характеристиками не хуже, указанных в пункте 2.1.

3. Требования безопасности и к квалификации поверителей

3.1. К поверке допускают лиц, изучивших эксплуатационную документацию на теплосчетчики и средства поверки, правила пожарной безопасности, действующие на предприятии и утвержденные в установленном порядке, а также правила выполнения работ в соответствии с технической документацией, прошедших обучение и инструктаж по технике безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004 и аттестованных в качестве поверителя.

- 3.2. При поверке теплосчетчиков соблюдают требования в соответствии с эксплуатационной документацией на средства поверки и теплосчетчики.
- 3.3. Монтаж и демонтаж теплосчетчиков на поверочной установке должен проводиться при отсутствии избыточного давления в трубопроводе.

4. Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- 4.1. Температура воды от +5 до +40 °C.
- 4.2. Температура окружающего воздуха от +5 до +50 °C.
- 4.3. Относительная влажность от 30 до 80 %.
- 4.4. Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.
- 4.5. Отсутствие вибрации тряски и ударов, влияющих на работу теплосчетчиков и средств поверки.
- 4.6. Изменение температуры воды в течение поверки не должно превышать 5 °C. Температуру воды измеряют в начале и в конце поверки непосредственно в эталонной мере вместимости или за теплосчетчиком.
- 4.7. Теплочётчики следует присоединять к трубопроводу поверочной установки через переходные или промежуточные патрубки, длина которых должна быть не менее 5 Ду перед и 1 Ду после теплосчетчика, где Ду диаметр условного прохода теплосчётчика.

5. Подготовка к поверке

- 5.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- подготавливают к работе средства поверки согласно их руководствам (инструкциям) по монтажу и эксплуатации;
 - устанавливают теплосчетчик (группу теплосчётчиков) на поверочную установку:
- проверяют герметичность соединений теплосчётчиков трубопроводами и между собой. Проверку производят давлением воды в системе при открытом запорном устройстве перед теплосчётчиком и закрытом после него;
- пропускают воду через теплосчётчики при максимальном поверочном расходе для полного удаления воздуха из системы.

6. Проведение поверки

6.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре теплосчетчика должно быть установлено:

- соответствие комплектности требованиям эксплуатационной документации на теплосчётчик;
 - отсутствие механических повреждений, влияющих на его работоспособность;
- отсутствие дефектов, препятствующих чтению надписей, маркировки и на показывающем устройстве теплосчетчика.

Результаты внешнего осмотра считают положительными, если выполняются вышеперечисленные условия.

6.2. Проверка прочности и герметичности.

Прочность и герметичность теплосчетчика проверяют созданием гидравлическим прессом в рабочей полости теплосчетчика давления $2,4\pm0,1$ МПа ($24\ \text{кгc/cm}^2$) и выдерживают теплосчетчик под давлением в течение 3 минут. Давление контролируют по контрольному манометру.

Результаты проверки считают положительными, если в процессе проверки в местах соединений и корпусе теплосчетчика не наблюдается отпотевания, каплепадений или течи воды, а также отсутствует падение давления воды по контрольному манометру.

- 6.3. Определение метрологических характеристик.
- 6.3.1. Определение погрешности теплосчётчиков при измерении объема
- 6.3.1.1. Погрешность теплосчётчика при измерении объема определяют на поверочной установке при расходах, приведенных в таблице 2.

Таблица 2.

| Типоразмер | Ду, мм | Поверочный рас | Поверочный расход (предельное отклонение), м ³ /ч | | | | |
|---------------|--------|-----------------|--|----------------|--|--|--|
| теплосчетчика | | q_1 | q_2 | q ₃ | | | |
| WHM 15-0,6 | 15 | 0,012 (+0,0024) | $0,12 (\pm 0,012)$ | 1,2 (-0,06) | | | |
| WHM 15-1,5 | 15 | 0,03 (+0,006) | 0,3 (±0,03) | 3,0 (-0,15) | | | |
| WHM 20-2,5 | 20 | 0,05 (+0,02) | $0.5 (\pm 0.05)$ | 5,0 (-0,25) | | | |

Допускается проводить определение погрешности теплосчетчика при измерении объема одновременно с определением погрешности при измерении тепловой энергии по пункту 6.3.2.2.

6.3.1.2. Объем воды, прошедший через теплосчетчик на поверочной установке, должен быть не менее объема указанного в таблице 3.

Таблица 3.

| Объем при поверочных расходах, м ³ | | | | | | | | |
|---|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| q_1 | q_2 | q_3 | | | | | | |
| 0,080 | 0,150 | 0,200 | | | | | | |

6.3.1.3. Относительную погрешность теплосчётчика при измерении объема воды рассчитывают по формуле

$$\delta V_i = \frac{V_i - V_{0i}}{V_{0i}} \cdot 100\%, \tag{1}$$

где

 V_i – объем воды, измеренный теплосчетчиком в i – ой точке поверки, ${
m M}^3$;

 V_{0i} – объем воды, измеренный поверочной установкой в i – ой точке поверки, M^3 .

- 6.3.1.4. Результаты поверки считают положительными, если относительная погрешность теплосчётчика при измерении объема не более $\pm (2+0.02 \cdot q_{max}/q_i)$, но не более ± 5 %, где q_{max} и q_i соответственно, максимальный объемный расход воды для теплосчетчика и объемный расход воды в точке поверки.
 - 6.3.2. Определение погрешности теплосчётчиков при измерении тепловой энергии
- 6.3.2.1. Определение погрешности теплосчётчиков при измерении тепловой энергии проводят по пункту 6.3.2.2 (Вариант 1) или пункту 6.3.2.3 (Вариант 2).
- 6.3.2.2. Определение погрешности теплосчётчиков при измерении тепловой энергии (Вариант 1).
- 6.3.2.2.1. Теплосчетчик устанавливают на поверочной установке, термопреобразователи сопротивления погружают в термостаты.
- 6.3.2.2.2. Определение погрешности при измерении количества тепловой энергии выполняют при следующих режимах (точках поверки):

- 1) 3 °C $\leq \Delta t \leq 4,5$ °C, $0,9q_1 \leq q \leq q_1$;
- 2) 10 °C $\leq \Delta t \leq 20$ °C, $0.9q_2 \leq q \leq 1.1q_2$;
- 3) 75 °C $\leq \Delta t \leq 85$ °C, $q_3 \leq q \leq 1, 1q_3$

где

 Δt – разность температур в термостатах, °C;

 ${
m q}$ — значение объемного расхода воды через теплосчетчик на поверочной установке, ${
m m}^3/{
m q}$.

Значения объемных расходов q_1 , q_2 , q_3 соответствуют значениям расходов, приведенным в таблице 2.

6.3.2.2.3. Относительную погрешность теплосчетчика при измерении тепловой энергии определяют по результатам измерения тепловой энергии теплосчетчиком и тепловой энергии, рассчитанной по результатам измерений объема воды поверочной установкой и температуры в термостатах.

Объем воды, прошедший через теплосчетчик, должен обеспечивать приращение тепловой энергии на показывающем устройстве теплосчетчика не менее 200 значащих единиц.

6.3.2.2.4. Относительную погрешность теплосчётчика при измерении тепловой энергии, рассчитывают по формуле

$$\delta Q = \frac{(Q_K - Q_H) - Q_0}{Q_0} \cdot 100 \%, \tag{2}$$

где

 Q_H – тепловая энергия на дисплее теплосчетчика до начала проливки, кВт·ч;

 Q_{K} – тепловая энергия на дисплее теплосчетчика по окончании проливки, кВт-ч;

 Q_0 – тепловая энергия, рассчитанная по формуле

$$Q_0 = V_0 \cdot \rho \cdot (h_1 - h_2) \tag{3}$$

где

 V_0 – объем воды, измеренный поверочной установкой, м³;

 h_I — энтальпия воды в подающем трубопроводе, кВт·ч/кг;

 h_2 – энтальпия воды в обратном трубопроводе, кВт·ч/кг;

 ρ – плотность воды, кг/м³.

Значения энтальпии воды рассчитывают для температуры t_1 (для подающего трубопровода) или t_2 (для обратного трубопровода), измеренным в термостатах, и абсолютном давлении 1,6 МПа.

Значение плотности воды рассчитывают при абсолютном давлении 1,6 МПа и при температуре t_1 , если теплосчетчик предназначен для измерений объема воды в подающем трубопроводе и t_2 – если в обратном трубопроводе.

Значение плотности и энтальпии воды рассчитывают по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011.

- 6.3.2.3. Определение погрешности теплосчётчиков при измерении тепловой энергии (Вариант 2).
- 6.3.2.3.1. Погрешность при измерении количества тепловой энергии определяют при разностях температур (в точках поверки), приведенных в пункте 6.3.2.2.2.
- 6.3.2.3.2. Термопреобразователи сопротивления погружают в термостаты, устанавливают в термостатах температуры, соответствующее точке поверки и выдерживают необходимое время для стабилизации температуры в термостатах, переводят в теплосчетчик в меню поверки тепловой энергии с фиксированным объемом.

Для перевода теплосчетчика в меню поверки тепловой энергии с фиксированным объемом на лицевой панели теплосчетчика нажимают и удерживают кнопку. Теплосчетчик последовательно переходит в различные меню. Последовательность меню и время удержания кнопки в нажатом состоянии для перехода в следующее меню приведены в приложении А.

В меню поверки тепловой энергии с фиксированным объемом кратковременно нажимают кнопку на лицевой панели теплосчетчика. После нажатия кнопки на показывающем устройстве теплосчетчика начинается обратный отсчет со 180 до 0 по окончании, которого на показывающем устройстве теплосчетчика отображается значение тепловой энергии, соответствующее прохождению через теплосчетчик 0,1 м³ теплоносителя (воды) и разности температур в термостатах.

6.3.2.3.3. Относительную погрешность теплосчетчика при измерении тепловой энергии без учета погрешности при измерении объема воды определяют по результатам измерения тепловой энергии теплосчетчиком и тепловой энергии, рассчитанной по результатам измерений температуры в термостатах и объема теплоносителя $0.1 \, \text{м}^3$.

Относительную погрешность теплосчётчика при измерении тепловой энергии без учета погрешности при измерении объема воды в i — ой точке поверки рассчитывают по формуле

$$\delta Q_{Ti} = \frac{Q_{\rm i} - Q_{0i}}{Q_{0i}} \cdot 100\%, \tag{4}$$

где

 Q_i — тепловая энергия на показывающем устройстве теплосчетчика в i — ой точке поверки, , кBт·ч;

 Q_{0i} – тепловая энергия в i – ой точке поверки, рассчитанная по формуле

$$Q_0 = 0.1 \cdot \rho \cdot (h_1 - h_2), \tag{5}$$

гле

 h_1 – энтальпия воды в подающем трубопроводе, кВт·ч/кг;

 h_2 – энтальпия воды в обратном трубопроводе, кВт·ч/кг;

 ρ – плотность воды, кг/м³.

Значения энтальпии воды и плотности воды рассчитывают в соответствии с требованиями пункта 6.3.2.2.4.

6.3.2.3.5. Относительную погрешность теплосчётчика при измерении тепловой энергии в i — ой точке поверки рассчитывают по формуле

$$\delta Q_i = \sqrt{\delta Q_{Ti}^2 + 2.02^2} , \qquad (6)$$

где

 δQ_{Ti} — относительная погрешность теплосчётчика при измерении тепловой энергии без учета погрешности при измерении объема в i — ой точке поверки, %.

6.3.2.4. Результаты поверки считают положительными, если относительная погрешность теплосчётчика при измерении тепловой энергии не более значения рассчитанного по формуле

$$\delta Q_i = 3 + 4 \cdot \frac{3}{\Delta t_i} + 0.02 \cdot \frac{q_{MAX}}{q_i} \,. \tag{7}$$

- 6.3.3. Определение погрешности теплосчётчиков при измерении времени
- 6.3.3.1. Относительную погрешность теплосчетчика при измерении времени определяют по результатам измерения одного и того же интервала времени теплосчетчиком и секундомером.

Для определения погрешности теплосчётчиков при измерении времени переводят теплосчетчик в режим индикации времени. В момент смены индицируемого значения времени на показывающем устройстве теплосчетчика считывают его показания τ_1 и запускают секундомер.

При смене значения индуцируемого времени (не менее чем через 2 часа) останавливают секундомер и считывают показания времени с показывающего устройства теплосчетчика τ_2 .

6.3.3.2. Относительную погрешность теплосчетчика при измерении времени определяют по формуле

$$\delta \tau = \frac{(\tau_1 - \tau_2) - \tau_C}{\tau_C} \cdot 100\%,\tag{8}$$

где $\tau_{\rm C}$ – значение времени, измеренное секундомером, с.

- 6.3.3.3. Результаты поверки считают положительными, если относительная погрешность теплосчётчика при измерении времени не более 0,05 %.
 - 6.4. Проверка версии программного обеспечения теплосчетчика.

Проверяют версию программного обеспечения теплосчетчика.

С показывающего устройства теплосчетчика считывают номер версии программного обеспечения.

Результаты проверки программного обеспечения считают положительными, если номер версии программного обеспечения соответствует номеру версии 3.55 (для исполнений теплосчетчика для установки в подающем трубопроводе) и 3.06 (для исполнений теплосчетчика для установки в обратном трубопроводе).

7. Оформление результатов поверки

- 7.1. При положительных результатах поверки теплосчетчик пломбируют и оформляют свидетельство о поверке. При первичной поверке в руководстве по эксплуатации делают соответствующую запись.
- 7.2. Результаты поверки заносятся в протокол, рекомендуемая форма которого приведена в Приложении Б.
- 7.3. Теплосчетчики, не прошедшие поверку, к применению не допускаются. Пломбы с оттиском клейма снимаются, выдают извещение о непригодности.

Приложение А. Меню теплосчетчика.

| Номер меню | Наименование меню | Необходимое время удержание кнопки в нажатом состоянии для перехода в меню | Содержание меню |
|---------------|--|---|-----------------|
| 1 | Пользователя | - | см. РЭ |
| 2 | Информационное | 10 c | см. РЭ |
| 3 | Архив | 10 c | см. РЭ |
| 4 | Настройка | 30c | C C9 |
| 5 | Настройка | 10 c | H0 H4 |
| 6 | Измерение объёма | 10 c | P1 |
| 7 | Измерение тепловой энергии фиксированным объёмом | 10 с | P2 |
| 8 | Контрольная сумма микропро- грамм | 10 с | Р3 |

Возврат в исходное состояние индикации происходит автоматически из Меню 2, 3, 4, 5 через 10с, а из Меню 6, 7, 8 через 10 минут.

Приложение Б. Форма протокола поверки.

| <u> </u> | |
|---|--|
| Наименование СИ: | |
| Ваводской номер: | |
| Грубопровод измерения объема воды (ненужное зачеркнуть): подающий/обратный. | |
| Номер версии программного обеспечения: | |

А.1. Определение погрешности при измерении объема

| NoNo | Расход | Объем воды, м ³ | | Относитель- | Допускаемая |
|------|---|----------------------------|----------------------------|---|-------------------|
| | воды q _i , м ³ /ч | теплосчетчик $V_{\rm i}$ | поверочная установка V_0 | ная погрешность при измерении объема, % | погрешность, % |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |

А.2. Определение погрешности при измерении тепловой энергии

А.2.1. Определение погрешности при измерении тепловой энергии (Вариант 1)

| NoNo | Объем по поверочной | - | оатура в сатах, °С | Тепловая энергия, кВт·ч | | Отн. по- | Допускае- мая по- |
|------|----------------------------------|----------------|-----------------------|----------------------------|--------|-----------------------------------|----------------------|
| | установке V_0 , м ³ | \mathbf{t}_1 | t ₂ | тепло- счетчик | расчет | при измерении тепловой энергии, % | грешность, % |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |

А.2.2. Определение погрешности при измерении тепловой энергии (Вариант 2)

| - | 1.1.2.2. Определение потрешности при измерении тензювен эпергии (Вариант 2) | | | | | | | | |
|------|---|----------------|----------------|-------------------|--------|----------------------|-----------|-------------|--|
| NoNo | | Температура в | | Тепловая энергия, | | Отн. погрешность при | | Допускаемая | |
| | V_0, M^3 | термос | татах, | кВтч | | измерении тепловой | | погреш- | |
| | | °C | | | | энергии, % | | ность, % | |
| | | \mathbf{t}_1 | t ₂ | тепло- | расчет | без учета | с учетом | | |
| | | | | счетчик | | погрешн. | погрешн. | | |
| | | | | | | по объему | по объему | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |

А.3. Определение погрешности при измерении времени

| В | ремя, с | Относительная | Допускаемая по- |
|---------------------------------|---------|----------------|-----------------|
| по секундомеру по теплосчетчику | | погрешность, % | грешность, % |
| | | | |