

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ГЦИ СИ "Тест ПЭ"-  
исполнительный директор

**ЗАО "Метрологический центр  
энергоресурсов"**



**А.В. Федоров**

2007 г.

**Теплосчетчик  
СИМАТ 61**

**Методика поверки**

Москва  
2007 г.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящая методика распространяется на теплосчетчик СИМАТ 61, предназначенный для измерения тепловой мощности и тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения открытого и закрытого типов.

Теплосчетчик СИМАТ 61 выпускается в двух модификациях СИМАТ 61Б (базовая) и СИМАТ 61У (универсальная).

Модификация СИМАТ 61Б состоит из расходомера СИМАГ 11, одного (двух) датчиков температуры и датчика давления (опционально). Применяется для измерения тепловой энергии в закрытых системах теплоснабжения и в тупиковых трубопроводах. Модификация СИМАТ 61У состоит из вычислителя тепловой энергии СИМАТ 610, к которому подключается один или несколько расходомеров СИМАГ 11 (до 32-х), датчиков температуры (до 64-х) и датчиков давления (до 32-х).

Теплосчетчик подвергается поэлементной поверке. Расходомеры, датчики давления, термопреобразователи сопротивления или комплекты термопреобразователей поверяются независимо друг от друга по утвержденным методикам.

Методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки.

Периодичность поверки составляет 4 года.

## **1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ**

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в табл.1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование операции	Номер пункта методики	Обязательность проведения операций	
			Первичная поверка	Периодическая поверка
1	Внешний осмотр	7.1	+	+
2	Опробование	7.2	+	+
3	Проверка составных частей теплосчетчика	7.3	+	+
4	Определение относительной погрешности измерения тепловой энергии	7.4	+	+
5	Оформление результатов поверки	8	+	+

## **2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ**

2.1. Перечень средств измерений и вспомогательного оборудования, применяемых при проведении поверки, указан в табл.2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование и тип средств поверки и вспомогательного оборудования	Наименование основных метрологических характеристик	Нормированные значения метрологических характеристик
1	Средства поверки согласно методикам поверки расходомеров,	Согласно методикам поверки	Согласно методикам поверки

	датчиков давления и температуры. Программа СИМАСТЕР		
--	--	--	--

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

При подготовке и проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные в нормативно-методической документации на применяемые средства измерений и испытательное оборудование.

### **4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ**

4.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:  
температура окружающей среды ( $20 \pm 5$ ) °C;  
атмосферное давление  $84 \div 106,7$  кПа;  
относительная влажность от 30 до 80%;  
температура рабочей среды ( $20 \pm 5$ ) °C.

4.2. Напряжение питания должно быть  $(220 \pm 10\%)V$ , частота питающего напряжения  $(50 \pm 5)$  Гц, если иные требования не установлены в нормативных документах на применяемые средства измерений.

### **5. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРОВ**

К работе со средствами измерений и поверочной установкой допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и допущенные к работе на электроустановках напряжением до 1000 В.

### **6. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

6.1. Средства измерений, входящие в комплект теплосчетчика, соединяются между собой, подключаются к источнику питающего напряжения согласно Руководству по эксплуатации.

6.5. На ПК предварительно инсталлируется программа СИМАСТЕР.

### **7. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ**

#### **7.1. Внешний осмотр**

При внешнем осмотре должно быть установлено:

наличие Руководств по эксплуатации на составные части и теплосчетчик в целом, правильность заполнения паспортов (допускается отсутствие руководств по эксплуатации на датчики температуры и давления);

отсутствие механических дефектов;

соответствие маркировки данным, указанным в паспортах;

наличие свидетельства о предыдущей поверке (для периодической поверки). В случае, если теплосчетчик находился в ремонте или на консервации, в паспорте должна присутствовать соответствующая отметка. После ремонта или расконсервации прибор подвергается первичной поверке.

#### **7.2. Опробование**

При опробовании устанавливают работоспособность теплосчетчика и готовность к проведению измерений. При этом проверяют:

наличие питающего напряжения на тепловычислителе и расходомерах и отсутствие критических ошибок;

функционирование жидкокристаллических дисплеев, исправность кнопок и возможность беспрепятственной навигации по меню программирования;

исправность датчиков температуры и давления;

целостность цифровой магистрали RS485.

При периодической поверке допускается проводить операции опробования на месте установки теплосчетчика без демонтажа элементов.

Теплосчетчик признается исправным и пригодным к применению, если все входящие в него устройства исправны и функционируют в соответствии со штатным предназначением.

7.3. Проверку входящих в состав теплосчетчика расходомеров, датчиков температуры и давления проводят по методикам, утвержденным для данных средств измерений и предоставляемых производителями. Комплектность теплосчетчика с указанием заводских номеров приведена в паспорте. Тепловычислитель СИМАТ 610 не является средством измерений, поверке не подлежит, а проходит проверку исправности согласно п.7.4 настоящей методики.

Проверку составных частей не обязательно совмещать по времени с поверкой теплосчетчика. Достаточным условием является наличие действующих свидетельств о поверке на все входящие в состав теплосчетчика средства измерений. На тепловычислитель СИМАТ 610 предоставляется копия свидетельства об аттестации программного обеспечения.

7.4. Относительную погрешность измерения тепловой энергии определяют путем тестовых расчетов тепловой энергии с учетом паспортных погрешностей СИ, входящих в комплект теплосчетчика. Определение погрешности совмещают с проверкой тепловычислителя СИМАТ 610 и проводят при помощи программы СИМАСТЕР, входящей в комплект поставки теплосчетчика. Для этого тепловычислитель соединяют с портами ПК по магистралям RS485 и RS232 в соответствии с Руководством по эксплуатации. После этого оператор выбирает пункт меню «Определение погрешности» и далее следует указаниям специального мастера, который потребует ввода ряда данных, в том числе значений паспортных погрешностей датчиков температуры и давления. В случае необходимости следует пользоваться интерактивной справкой программы СИМАСТЕР.

Примечание: Для проведения проверки тепловычислитель должен быть распломбирован и установлена конфигурационная перемычка. По окончании проверки устройство приводится в исходное состояние и пломбируется.

Программа эмулирует данные измерений от расходомера с учетом погрешностей датчиков и передает их по магистрали RS485 в тепловычислитель. Имитируется несколько циклов опроса датчиков. Тепловычислитель рассчитывает тепловую энергию, которая затем считывается по магистрали RS232 и сравнивается с «истинным» значением, рассчитанным ПК. После этого делается вывод об исправности тепловычислителя и соответствия погрешности теплосчетчика заданному значению.

Программа СИМАСТЕР проводит расчет погрешности измерения тепловой энергии в следующей последовательности:

- Устанавливают значения параметров:  
 $t_x$  – температура в трубопроводе холодной воды;  
 $\Delta t$  – разность температур в трубопроводах холодной и горячей воды;  
 $G_e/G$  – отношение верхнего значения расхода, соответствующего скорости потока 10м/с, к текущему расходу;  
 $P$  – давление в магистрали;  
 $V$  – объем теплоносителя, измеренный расходомером.
- Рассчитывают предельную погрешность измерения объема теплоносителя:  
 $\delta V = (0,5 + 0,01 * G_e/G)\%$  – для расходомеров класса А,  
 $\delta V = (1 + 0,01 * G_e/G)\%$ , но не более 2% – для расходомеров классов В1, В2, В3.
- Рассчитывают предельные положительные и отрицательные отклонения измеренного объема:  
 $V^+ = V + V/100 * \delta V$ ,  
 $V^- = V - V/100 * \delta V$ .
- Рассчитывают погрешность измерения разности температур:  
 $\delta \Delta t = \sqrt{\delta^2 \Delta t_k + \delta^2 \Delta t_o}$ ,  
 $\delta \Delta t_k$  – погрешность измерения разности температур измерительных каналов расходомера СИМАГ 11:  $\delta \Delta t_k = \pm(0,1 + 0,0005 * \Delta t)^\circ\text{C}$ ;  
 $\delta \Delta t_o$  – погрешность измерения разности температур, нормированная для используемого комплекта термопреобразователей сопротивления.
- Рассчитывают предельные отклонения измеренной температуры в трубопроводе горячей воды:  
 $t_{e+} = t_x + \Delta t + \delta \Delta t$ ,  
 $t_{e-} = t_x + \Delta t - \delta \Delta t$ .
- Рассчитывают погрешность измерения давления:  
 $\delta P = \sqrt{\delta^2 P_k + \delta^2 P_o} \%$ ,  
 $\delta P_k$  – погрешность измерения давления измерительного канала расходомера СИМАГ 11:  $\delta P_k = \pm 1\%$ ;  
 $\delta P_o$  – погрешность, нормированная для используемого датчика давления, %.
- Рассчитывают предельные отклонения измеренного давления:  
 $P^+ = P + P/100 * \delta P$ ,  
 $P^- = P - P/100 * \delta P$ .
- Рассчитывают истинное значение тепловой энергии для закрытой системы теплоснабжения:  
 $Q = V * \rho(t_x, P) * (h_e(t_e, P) - h_x(t_x, P))$ ,  
 $t_e = t_x + \Delta t$  – температура в трубопроводе горячей воды;  
 $\rho(t, P)$  – плотность теплоносителя, рассчитываемая согласно формулы П.1 приложения к МИ2412-97;  
 $h(t, P)$  – энталпия теплоносителя, рассчитываемая согласно формулы П.2

приложения к МИ2412-97.

9. Рассчитывают предельные отклонения измеренной тепловой энергии:

$$Q^+ = V^+ * \rho(t_x, P^+) * (h_2(t_2^+, P^+) - h_x(t_x, P^+)),$$

$$Q^- = V^- * \rho(t_x, P^-) * (h_2(t_2^-, P^-) - h_x(t_x, P^-)).$$

10. Рассчитывают предельные погрешности измерения тепловой энергии:

$$\delta Q^+ = (Q^+ - Q) / Q^+ * 100,$$

$$\delta Q^- = (Q^- - Q) / Q^- * 100.$$

11. Рассчитывают допуск на погрешность для теплосчетчика класса С по ГОСТ Р 51649-2000:

$$\delta Q_{\text{don}} = 2 + 4 * \Delta t_n / \Delta t + 0,01 * G_s / G,$$

$\Delta t_n = 3^\circ C$  – наименьшее значение разности температур, нормированное для теплосчетчика.

12. Проводят сравнение предельных погрешностей измерения тепловой энергии, взятых по модулю, с допуском на погрешность.

Расчеты проводят в трех режимах согласно п. 8.4 ГОСТ Р 51649-2000. Исходные данные для расчета погрешности берутся следующие:

Таблица 3

Номер эксперимента	1	2	3
$t_x, {}^\circ C$	90	70	5
$\Delta t, {}^\circ C$	3,5	15	145
$G_s/G$	1	5	100
$P, MPa$	0,7	0,7	0,7

Если во всех трех режимах  $\delta Q^+$  и  $\delta Q^-$  по модулю не превышают  $\delta Q_{\text{don}}$ , то теплосчетчик считается соответствующим классу С по ГОСТ Р 51649-2000.

При необходимости вышеприведенные расчеты могут быть также выполнены вручную или при помощи общедоступного ПО (например, Microsoft Excel).

## 8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1. Положительные результаты поверки оформляют оттиском поверительного клейма в паспорте или выдачей свидетельства о поверке установленного образца.

8.2. Поскольку межповерочные интервалы составных частей теплосчетчика могут не совпадать, они проходят периодическую поверку по мере истечения межповерочных интервалов независимо друг от друга и от теплосчетчика в целом. Поэтому в свидетельстве о поверке (паспорте) теплосчетчика делается запись: «Действительно при наличии действующих свидетельств о поверке на СИ, входящие в состав теплосчетчика».

8.3. При отрицательных результатах поверки оформляется извещение о непригодности и соответствующие СИ направляются в ремонт или настройку (регулировку).