

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ"  
(ФБУ "Ульяновский ЦСМ")**



**УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ЦИ СИ  
ФБУ "Ульяновский ЦСМ"**

Д.В. Злотов

24 " 10 2018 г.



**УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора  
ФБУ " Самарский ЦСМ"**

В.А. Якунин

24 " 10 2018 г.

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**Теплосчетчики  
ПРАМЕР-ТС-100-К**

**Методика поверки  
4218-046-12560879/120-20-066-2018 МП**

2018

## Содержание

Введение.....	3
1 Операции поверки.....	3
2 Средства поверки.....	4
3 Требования к квалификации поверителей.....	5
4 Требования безопасности.....	5
5 Условия поверки.....	5
6 Подготовка к поверке.....	5
7 Проведение поверки.....	6
8 Обработка результатов измерений.....	11
9 Оформление результатов поверки.....	11
Приложение А (рекомендуемое) Форма протокола поверки .....	12
Приложение Б (обязательное) Перечень методик поверки составных частей теплосчетчика.....	17
Приложение В (справочное) Схема подключения поверочного и вспомогательного оборудования.....	20

## Введение

Настоящий документ распространяется на теплосчетчики ПРАМЕР-ТС-100-К (далее - теплосчетчики), изготавливаемые по ТУ 4218-046-12560879-2018 и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Межповерочный интервал – четыре года.

Теплосчетчики подлежат поэлементной поверке в соответствии с МИ 2573-2000 «Рекомендация. ГСИ. Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Методика поверки. Общие положения».

## 1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	+	+
2 Опробование	7.2	+	-
3 Определение идентификационных данных программного обеспечения	7.3	+	+
4 Определение метрологических характеристик теплосчетчика:	7.4		
4.1 Проверка составных частей (средств измерений) теплосчетчика	7.4.1	+	+
4.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры теплоносителя (воды) и температуры окружающего воздуха теплосчетчиком	7.4.2	+	+
4.3 Определение абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя (воды) в подающем и обратном трубопроводах теплосчетчиком	7.4.3	+	+
4.4 Определение приведенной погрешности измерений давления теплоносителя (воды) теплосчетчиком <sup>1)</sup>	7.4.4	+	+

<sup>1)</sup> Определяется при наличии каналов измерения давления.

1.2 При получении отрицательного результата при выполнении любой из операций, указанных в таблице 1, поверка прекращается и теплосчетчик признается непригодным к эксплуатации.

## 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют средства поверки и оборудование, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки и оборудование

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.2	<p>Генератор сигналов специальной формы ГСС-10/1 (Госреестр № 30405-05). Диапазон генерации частоты электромагнитных колебаний <math>10^{-6}</math> до <math>10^6</math> Гц, погрешность <math>\pm (5 \cdot 10^{-7} F + 1)</math> мкГц.</p> <p>Магазин сопротивлений ПрофКип Р4834-М1 (Госреестр № 52064-12). Диапазон значений электрического сопротивления от 0,01 до 111111,10 Ом, относительная погрешность <math>\delta = \pm \{0,02 + 2,5 \cdot 10^{-7} ((R^5/R) - 1)\} \%</math>.</p> <p>Калибратор многофункциональный МС1000, (Госреестр № 32283-06). Диапазон воспроизведения от 0 до 24 мА, погрешность <math>\pm (0,02 \% I + 2)</math> мкА).</p>
7.4	<p>Психрометр аспирационный МВ-4-2М (Госреестр № 10069-01). Диапазон вычисления относительной влажности от 10 до 100 %, погрешность <math>\pm 7 \%</math>.</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67 (Госреестр № 3744-73). Диапазон измерений от 610 до 790 мм рт. ст., погрешность <math>\pm 0,8</math> мм рт. ст.</p> <p>Термометр стеклянный ртутный ТЛ-4 (Госреестр № 303-91). Диапазон измерений от 0 до 50 °C, 3 разряда.</p>

2.2 Допускается использование других средств измерений, не указанных в таблице 2, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых теплосчетчиков с требуемой точностью.

2.3 При проведении поверки составных частей применяют средства измерений и вспомогательное оборудование, указанные в методиках поверки соответствующих составных частей теплосчетчика.

2.4 Все средства поверки должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

### **3 Требования к квалификации поверителей**

3.1 К поверке теплосчетчика допускают лиц, изучивших настоящую методику, руководства по эксплуатации на теплосчетчик и составные части (средства измерений) теплосчетчика, эксплуатационную документацию на средства поверки, и аттестованных в качестве поверителей средств измерений в установленном порядке.

### **4 Требования безопасности**

4.1 При работе с теплосчетчиками следует руководствоваться указаниями мер безопасности, приведенными в эксплуатационной документации теплосчетчика и составных частей теплосчетчика.

4.2 При проведении поверки соблюдают "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и требования ГОСТ 12.2.091-2012 "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования".

### **5 Условия поверки**

5.1 При проведении поверки теплосчетчика должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха  $(25 \pm 5) ^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

### **6 Подготовка к поверке**

6.1 Теплосчетчики представляются на поверку с составными частями (входящие в состав теплосчетчика) и с комплектом эксплуатационной документации: паспорта и руководства по эксплуатации на теплосчетчики, а также паспорта, руководства по эксплуатации, свидетельства о поверке (при наличии) на составные части (средства измерений утвержденного типа), входящие в комплект теплосчетчика.

6.2 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

- проверяют наличие действующих свидетельств (отметок) о поверке средств измерений, входящих в комплект теплосчетчика;
- проверяют соблюдение условий раздела 5;
- подготавливают к работе поверяемый теплосчетчик, поверочное оборудование и средства измерений в соответствии с их эксплуатационной документацией.

## 7 Проведение поверки

### 7.1 Внешний осмотр

7.1.1 При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие заводского номера, указанного в паспорте теплосчетчика номеру, указанному на стенке крышки корпуса вычислителя;
- соответствие комплектности теплосчёта, указанной в паспорте;
- соответствие маркировки составных частей теплосчёта требованиям эксплуатационной документации;
- наличие и целостность оттисков клейм поверителей и пломб изготовителей, в местах предусмотренных эксплуатационной документацией на составные части теплосчёта;
- отсутствие механических повреждений составных частей, влияющих на работу теплосчетчика;
- отсутствие повреждений электрических кабелей и разъёмов.

7.1.2 Теплосчетчик, не удовлетворяющий любому из вышеперечисленных требований, к дальнейшему проведению поверки не допускается.

### 7.2 Опробование

7.2.1 Опробование выполняют для каждого измерительного канала теплосчетчика, задействованного при измерениях.

7.2.2 При проведении опробования измерительных каналов измерения расхода, подключают генератор сигналов к первому каналу измерений расхода (объема) вычислителя, согласно схеме приложения В. Устанавливают генератор в режим непрерывной генерации выходного сигнала (меандр амплитудой 5В) частотой 1 Гц. Входят в меню "ТЕКУЩИЕ", далее раздел "TB 1", "TB1 Gv1". Изменяя значение частоты на генераторе в пределах диапазона от 0,001 до 1000 Гц, следят за изменением показаний расхода по индикатору вычислителя. Переходят в пункт меню "TB1 Gv2", подключают генератор ко второму каналу измерений расхода (объёма) и следят за изменением показаний расхода по индикатору вычислителя. Поочерёдно, переключая генератор к следующим каналам и переходя в раздел меню "TB2 Gv1,Gv2" и "TB3 Gv1", контролируют изменение расхода по индикатору вычислителя.

7.2.3 При проведении опробования измерительных каналов измерения температуры, поочередно подключают к каждому каналу вычислителя, задействованного при измерениях температуры магазин сопротивлений, согласно схеме приложения В. Устанавливают на магазине сопротивлений значение сопротивления 130 Ом. Варьируя значение сопротивления на магазине сопротивлений в пределах  $\pm 20$  Ом, следят за изменением значения имитируемой температуры по отсчетному устройству вычислителя.

7.2.4 При проведении опробования измерительных каналов измерения

давления, поочередно подключают к каждому каналу измерений давления вычислителя (при наличии каналов измерения давления) калибратор электрических сигналов СА51 в режиме генерации силы постоянного тока, согласно схеме приложения В. Изменяя значение выходного тока в диапазоне от 4 до 20 мА, следят за изменениями значений имитируемого давления по отсчетному устройству вычислителя.

7.2.5 Результаты опробования считают положительными, если выполняются следующие условия:

- при изменении значения частоты на генераторе происходит соответствующее изменение показаний объемного расхода на индикаторе вычислителя;
- при изменении значения сопротивления на магазине сопротивлений происходит изменение показаний имитируемой температуры на отсчетном устройстве вычислителя;
- при изменении значения выходного тока на калибраторе происходит изменение показаний имитируемого давления на отсчетном устройстве вычислителя (при наличии каналов измерений давления).

7.2.6 Результаты опробования заносят в протокол поверки (Приложение А).

### 7.3 Определение идентификационных данных программного обеспечения

7.3.1 Проверяют версию и цифровой идентификатор метрологически значимой части ПО составной части теплосчетчика (вычислителя).

Для этого:

- включают питание вычислителя теплосчетчика;
- длительным нажатием (не менее 5 с) на клавишу "ввод" входят в сервисное меню вычислителя (на экране отображается меню "ПАРАМЕТРЫ");
- нажимают 2 раза клавишу "вправо"
- входят в меню "О ПРИБОРЕ";
- нажимают 1 раз клавишу "вправо"
- считывают с индикатора вычислителя идентификационное наименование ПО и номер версии (идентификационный номер) ПО;
- нажимают 1 раз клавишу "вправо"
- считывают с индикатора вычислителя цифровой идентификатор ПО и алгоритм расчета контрольной суммы.

Считанные данные заносят в протокол поверки (приложение А).

Сверяют данные, полученные от составной части теплосчетчика (средства измерения), с данными таблицы 3.

7.3.2 Результаты считают положительными, если считанные идентификационные данные соответствуют данным утвержденному типу средства изме-

рения, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО теплосчетчика

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	PRAMER PR100
Номер версии (идентификационный номер) ПО	01
Цифровой идентификатор ПО	0xDDEC
Алгоритм расчета контрольной суммы	CRC16

## 7.4 Определение метрологических характеристик теплосчетчика

### 7.4.1 Проверка составных частей (средств измерений) теплосчетчика

7.4.1.1 Составные части (средства измерений утверждённого типа) теплосчетчика (вычислитель, преобразователи расхода, термопреобразователи сопротивления, преобразователи давления) должны быть поверены в соответствии с их методиками поверки до представления теплосчёта в поверку.

*Примечание:* Перечень методик поверки составных частей теплосчетчика приведён в приложении Б.

7.4.1.2 Результаты поверки составных частей (средств измерений) теплосчетчика заносят в протокол поверки (Приложение А).

7.4.1.3 При замене любой составной части (средства измерений) теплосчетчика, теплосчётчик подлежит поверке, при этом в паспорт теплосчёта вносится соответствующая запись о замене составной части.

### 7.4.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры теплоносителя (воды) и окружающего воздуха теплосчетчиком

7.4.2.1 Абсолютную погрешность измерений температуры теплоносителя (воды) и окружающего воздуха теплосчетчиком  $\Delta_t$  в  $^{\circ}\text{C}$  вычисляют по формуле

$$\Delta_t = \pm(\left| \Delta_t^{TC} \right| + \left| \Delta_t^{TB} \right|), \quad (1)$$

где  $\Delta_t^{TC}$  – абсолютная погрешность преобразования сопротивления в температуру термопреобразователем сопротивления,  $^{\circ}\text{C}$  (паспортные данные термопреобразователя сопротивления);

$\Delta_t^{TB}$  – абсолютная погрешность измерений сигналов, соответствующих температуре, вычислителем,  $^{\circ}\text{C}$  ( $\Delta_t^{TB} = \pm 0,1 \, ^{\circ}\text{C}$ ).

7.4.2.2 Результат определения абсолютной погрешности измерений температуры теплоносителя (воды) и окружающего воздуха теплосчетчиком считаю положительными, если абсолютная погрешность измерений температуры  $\Delta_t$  теплосчетчиком не превышает  $\pm (0,25 + 0,002 \cdot t) \, ^{\circ}\text{C}$ .

7.4.2.3 Результат определения абсолютной погрешности измерений температуры теплоносителя теплосчетчиком заносят в протокол поверки (Приложение А).

### **7.4.3 Определение абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя (воды) в подающем и обратном трубопроводах теплосчетчиком**

7.4.3.1 Абсолютную погрешность измерений разности температур теплоносителя (воды) в подающем и обратном трубопроводах теплосчетчиком  $\Delta_{\Delta t}$  в °C вычисляют по формуле

$$\Delta_{\Delta t} = \pm(\Delta_{\Delta t}^{TC} + \Delta_{\Delta t}^{TB}), \quad (2)$$

где  $\Delta_{\Delta t}^{TC}$  - абсолютная погрешность измерений разности температур комплексом термопреобразователей сопротивления, °C (паспортные данные комплекта термопреобразователя сопротивления);

$\Delta_{\Delta t}^{TB}$  - абсолютная погрешность измерений разности сопротивлений сигналов, соответствующих разности температур, вычислителем, °C ( $\Delta_{\Delta t}^{TB} = \pm(0,027+0,001 \cdot \Delta t)$  °C).

7.4.3.2 Результат определения абсолютной погрешности измерений разности температур  $\Delta_{\Delta t}$  теплоносителя (воды) в подающем и обратном трубопроводах теплосчетчиком не превышает:

- $\pm(0,057+0,0035 \cdot \Delta t)$  °C – при использовании с составе теплосчетчика КТС-Б, КТСП-Н класса 1 с  $\Delta t_{min} \leq 2$  °C;
- $\pm(0,077+0,003 \cdot \Delta t)$  °C – при использовании с составе теплосчетчика КТПТР-01, КТПТР-06, КТСПТВХ-В класса 1 с  $\Delta t_{min} \leq 2$  °C;
- $\pm(0,087+0,006 \cdot \Delta t)$  °C – при использовании с составе теплосчетчика КТС-Б, КТСП-Н, ТСП-К, КТСПТВХ-В класса 2 с  $\Delta t_{min} = 2$  °C;
- $\pm(0,127+0,003 \cdot \Delta t)$  °C – при использовании с составе теплосчетчика КТС-Б, КТСП-Н, КТПТР-01, КТПТР-06, "ВЗЛЕТ ТПС", ТСП-К, КТСПТВХ-В классов 1 и 2 с  $\Delta t_{min} = 3$  °C.

7.4.3.3 Результат определения абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя (воды) в подающем и обратном трубопроводах теплосчетчиком заносят в протокол поверки (Приложение А).

### **7.4.4 Определение приведенной погрешности измерений избыточного давления теплоносителя (воды) теплосчетчиком**

7.4.4.1 Приведенную погрешность измерений избыточного давления теплоносителя (воды) теплосчетчиком  $\gamma$  в % вычисляют по формуле

$$\gamma = \pm(|\gamma^{PD}| + |\gamma^{TB}|), \quad (3)$$

где  $\gamma^{PD}$  – приведенная погрешность преобразования значения давления в электрический сигнал преобразователем (датчиком) давления, % (паспортные данные преобразователя давления);

$\gamma^{TB}$  - приведенная погрешность преобразования давления вычислителем,

% ( $\gamma^{TB} = \pm 0,1\%$ ).

7.4.4.2 Результат определения приведенной погрешности измерений давления теплоносителя (воды) теплосчетчиком считают положительным, если приведенная погрешность измерений избыточного давления теплосчетчиком не превышает  $\pm 1,6\%$ .

7.5 Результаты определения метрологических характеристик теплосчетчика считают положительными с относительной погрешностью измерений тепловой энергии (количества теплоты), %:

- для закрытой системы теплоснабжения:

$\pm (2+4\Delta t_{min}/\Delta t+0,01\cdot G_B/G)$  – для класса 1 (по ГОСТ Р 51649, ГОСТ Р ЕН 1434-1);

$\pm (3+4\Delta t_{min}/\Delta t+0,02\cdot G_B/G)$  – для класса 2 (по ГОСТ Р 51649, ГОСТ Р ЕН 1434-1);

- для открытой системы теплоснабжения:

$\pm [3,5+10/\Delta t+0,005\cdot G_B/G_1]/[1-(G_2\cdot t_2)/(G_1\cdot t_1)]$ ,

где  $\Delta t$  – значение разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$\Delta t_{min} = 2$  или  $3\ ^{\circ}\text{C}$  – минимальное значение разности температур теплоносителя (воды) в подающем и обратном трубопроводах;

$t_1$  и  $t_2$  – значения температур в подающем и обратном трубопроводах,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$G_1$  и  $G_2$  – значения объемного расхода теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах,  $\text{м}^3/\text{ч}$ .

$G$  и  $G_B$  – значение расхода теплоносителя и его наибольшее значение измерений объемного расхода,  $\text{м}^3/\text{ч}$ .

При этом:

1 В теплосчетчиках класса 1 с  $\Delta t_{min} = 2\ ^{\circ}\text{C}$  должны применяться комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н классов 1 и 2 с  $\Delta t_{min} = 2\ ^{\circ}\text{C}$ , комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06, КТСПТВХ-В класса 1 с  $\Delta t_{min} = 2\ ^{\circ}\text{C}$  в составе с ПР класса 1.

2 В теплосчетчиках класса 1 с  $\Delta t_{min} = 3\ ^{\circ}\text{C}$  должны применяться комплекты термопреобразователей сопротивления КТСПТВХ-В, КТС-Б, КТСП-Н, ТСП-К классов 1 и 2 с  $\Delta t_{min} = 3\ ^{\circ}\text{C}$ , комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06, "ВЗЛЕТ ТПС" класса 1 с  $\Delta t_{min} = 3\ ^{\circ}\text{C}$  в составе с ПР класса 1.

3 В теплосчетчиках класса 2 с  $\Delta t_{min} = 2\ ^{\circ}\text{C}$  должны применяться комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н, ТСП-К, КТСПТВХ-В классов 1 и 2 с  $\Delta t_{min} = 2\ ^{\circ}\text{C}$ , комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06 класса 1 с  $\Delta t_{min} = 2\ ^{\circ}\text{C}$  в составе с ПР класса 1 и 2.

4 В теплосчетчиках класса 2 с  $\Delta t_{min} = 3\ ^{\circ}\text{C}$  должны применяться комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н, КТСПТВХ-В классов 1 и 2 с  $\Delta t_{min} = 3\ ^{\circ}\text{C}$ , комплекты термопреобразователей

сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06, "ВЗЛЕТ ТПС" класса 1 с  $\Delta t_{min} = 3^{\circ}\text{C}$  в составе с ПР классов 1 и 2, комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06, "ВЗЛЕТ ТПС", ТСП-К класса 2 с  $\Delta t_{min} = 3^{\circ}\text{C}$  в составе с ПР класса 1.

Где  $\Delta t_{min} = 2$  или  $3^{\circ}\text{C}$  – минимальное значение разности температур теплоносителя (воды) в подающем и обратном трубопроводах.

## 8 Обработка результатов измерений

8.1 Результаты измерений оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.736-2011 "ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения" с заполнением протокола поверки (Приложение А), в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий".

## 9 Оформление результатов поверки

9.1 При положительных результатах поверки теплосчетчика на основании протокола поверки (Приложение А) оформляется "Свидетельство о поверке" в соответствии с приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

В целях предотвращения несанкционированного доступа к узлам регулировки, настройки и программному обеспечению (ПО), составные части теплосчетчиков должны быть поверены в соответствии с их методикой поверки (Приложение Б) и опломбированы. Способы защиты и места пломбирования приведены в описаниях типа и (или) эксплуатационной документации составных частей теплосчетчика. Оттиск клейма поверителя в вычислителе должен быть нанесен на специальную мастику, расположенную в чашечке винта фальшпанели в соответствии с рисунком 5 описания типа.

9.2 При отрицательных результатах поверки оформляется "Извещение о непригодности к применению" в соответствии с приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

ФБУ «Ульяновский ЦСМ»,  
Инженер по метрологии 2 категории

АО «Промсервис»,  
руководитель метрологической службы

Л.В. Никонова

М.Н. Куваев

**Приложение А**  
**(рекомендуемое)**

**Форма протокола поверки**

Протокол поверки № \_\_\_\_\_  
 теплосчетчика

ПРАМЕР-ТС-100-К, класса \_\_\_\_,  $\Delta t_H =$  \_\_\_\_ °C зав. № \_\_\_\_\_

ТУ 4218-046-12560879-2018.

в составе:

вычислитель количества тепловой энергии ПРАМЕР-ТС-100 зав. № \_\_\_\_\_;  
 преобразователи расхода и(или) счетчик жидкости:

зав. № \_\_\_\_\_,  
 зав. № \_\_\_\_\_,  
 зав. № \_\_\_\_\_,  
 зав. № \_\_\_\_\_,  
 зав. № \_\_\_\_\_.

термопреобразователи сопротивления (комплекты):

зав. № \_\_\_\_\_,  
 зав. № \_\_\_\_\_,  
 зав. № \_\_\_\_\_,  
 зав. № \_\_\_\_\_.

преобразователи (датчики) давления:

зав. № \_\_\_\_\_,  
 зав. № \_\_\_\_\_,  
 зав. № \_\_\_\_\_,  
 зав. № \_\_\_\_\_.

Наименование и адрес заказчика: \_\_\_\_\_

Методика поверки (наименование, номер, кем утверждена) 4218-046-12560879/120-20-066-2017 МП "ГСИ. Термосчетчики ПРАМЕР-ТС-100-К. Методика поверки",  
утверждена ФБУ "Ульяновский ЦСМ" и ФБУ «Самарский ЦСМ» 24.10.2018 г.

Средства поверки: \_\_\_\_\_.

Условия поверки:  $t =$  \_\_\_\_ °C; Ратм = \_\_\_\_ кПа; Отн. влажность  $\varphi =$  \_\_\_\_ %.

Операции поверки:

1 Результаты внешнего осмотра: \_\_\_\_\_

2 Результаты опробования: \_\_\_\_\_

3 Определение идентификационных данных ПО:

Таблица А.1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Данные в соответствии с описанием типа	Данные, полученные при поверке	Заключение о соответствии
Идентификационное наименование ПО	PRAMER PR100		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	01		
Цифровой идентификатор ПО	0xDDEC		
Алгоритм расчета контрольной суммы	CRC16		

## 4 Определение метрологических характеристик теплосчетчика:

## 4.1 Проверка составных частей (средств измерений) теплосчетчика

Таблица А.2

Тип составной части теплосчетчика, зав. номер	Заключение о пригодности (годен/не годен)	Номер свидетельства о поверке (дата поверки), срок действия поверки
1 Вычислитель количества тепловой энергии ПРАМЕР-TC100		
Преобразователи расхода и(или) счетчик(и) жидкости:		
1		
2		
3		
4		
5		
Термопреобразователи сопротивления (комплекты):		
1		
2		
3		
4		
Преобразователи (датчики) давления:		
1		
2		
3		
4		

## 4.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры теплоносителя (воды) и окружающего воздуха теплосчетчиком

Таблица А.3

Номер канала измерения температуры теплосчетчиком	Результаты поверки			Предъявляемые требования Пределы абсолютной погрешности измерений температуры теплосчетчиком $\Delta_t, {}^\circ\text{C}$	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)		
	Абсолютная погрешность измерения температуры $t, {}^\circ\text{C}$ :						
	вычислителем $\Delta_t^{TB}$	термопреобразователем сопротивления $\Delta_t^{TC}$	теплосчетчиком $\Delta_t$				
ИК 1	$\pm 0,1$			$\pm (0,25+0,002 \cdot t)$			
ИК 2							
ИК 3							
ИК 4							

## 4.3 Определение абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах теплосчетчиком

Таблица А.4

Номер канала измерения разности температур теплосчетчиком	Результаты поверки			Предъявляемые требования Пределы абсолютной погрешности измерений разности температур теплосчетчиком $\Delta_{\Delta t}, {}^\circ\text{C}$	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)		
	Абсолютная погрешность измерения разности температур $\Delta t, {}^\circ\text{C}$ :						
	вычислителем $\Delta_{\Delta t}^{TB}$	комплектом термопреобразователей сопротивления $\Delta_{\Delta t}^{TC}$	теплосчетчиком $\Delta_{\Delta t}$				
ИК1, ИК2	$\pm (0,027+0,001 \cdot \Delta t)$			$\pm (0,057+0,0035 \cdot \Delta t)^{1)}$ $\pm (0,077+0,003 \cdot \Delta t)^{2)}$ $\pm (0,087+0,006 \cdot \Delta t)^{3)}$ $\pm (0,127+0,003 \cdot \Delta t)^{4)}$			
ИК3, ИК4							

<sup>1)</sup> При использовании в составе теплосчетчика комплектов термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н класса 1 с  $\Delta t_{min} \leq 2 {}^\circ\text{C}$ .

<sup>2)</sup> При использовании в составе теплосчетчика комплектов термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06, КТСПТВХ-В класса 1 с  $\Delta t_{min} \leq 2 {}^\circ\text{C}$ .

<sup>3)</sup> При использовании в составе теплосчетчика комплектов термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н, ТСП-К, КТСПТВХ-В класса 2 с  $\Delta t_{min} \leq 2 {}^\circ\text{C}$ .

<sup>4)</sup> При использовании в составе теплосчетчика комплектов термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н, КТПТР-01, КТПТР-06, "ВЗЛЕТ ТПС", ТСП-К, КТСПТВХ-В классов 1 и 2 с  $\Delta t_{min} = 3 {}^\circ\text{C}$ .

4.4 Определение приведенной погрешности измерений избыточного давления теплоносителя (воды) теплосчетчиком (при наличии каналов измерения давления)

Таблица А.5

Номер канала измерения давления теплосчетчиком	Результаты поверки			Предъявляемые требования	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)		
	Приведенная погрешность измерений давления, %:						
	вычислителем $\gamma^{TB}$	преобразователем (датчиком) давления $\gamma^{PD}$	теплосчетчиком $\gamma$				
ИК1	$\pm 0,1$			$\pm 1,6$			
ИК2							
ИК3							
ИК4							

Заключение: \_\_\_\_\_ (годен/не годен) с относительной погрешностью измерений тепловой энергии (количества теплоты):

- для закрытых систем теплоснабжения:

$\pm (2 + 4\Delta t_{min}/\Delta t + 0,01 \cdot G_B/G) \%$  – для класса 1 (по ГОСТ Р 51649-2014, ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011);

$\pm (3 + 4\Delta t_{min}/\Delta t + 0,02 \cdot G_B/G) \%$  – для класса 2 (по ГОСТ Р 51649-2014, ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011);

- для открытых систем теплоснабжения:

$\pm [3,5 + 10/\Delta t + 0,005 \cdot G_B/G_1]/[1 - (G_2 \cdot t_2)/(G_1 \cdot t_1)] \%$ .

где  $\Delta t$  – значение разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C;

$\Delta t_{min} = 2$  или  $3$  °C – минимальное значение разности температур теплоносителя (воды) в подающем и обратном трубопроводах (паспортные данные теплосчетчика);

$t_1$  и  $t_2$  – значения температур в подающем и обратном трубопроводах, °C;

$G_1$ ,  $G_2$  – значения объемного расхода теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, м<sup>3</sup>/ч;

$G$  и  $G_B$  – значения расхода теплоносителя и его наибольшее значение измерений объемного расхода, м<sup>3</sup>/ч.

При этом:

1 В теплосчетчиках класса 1 с  $\Delta t_{min} = 2$  °C должны применяться комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н класса 1 и 2 с  $\Delta t_{min} = 2$  °C, комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06, КТСПТВХ-В класса 1 с  $\Delta t_{min} = 2$  °C в составе с ПР класса 1.

2 В теплосчетчиках класса 1 с  $\Delta t_{min} = 3$  °C должны применяться комплекты термопреобразователей сопротивления КТСПТВХ-В, КТС-Б, КТСП-Н,

ТСП-К классов 1 и 2 с  $\Delta t_{min} = 3^{\circ}\text{C}$ , комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06, "ВЗЛЕТ ТПС" класса 1 с  $\Delta t_{min} = 3^{\circ}\text{C}$  в составе с ПР класса 1.

3 В теплосчетчиках класса 2 с  $\Delta t_{min} = 2^{\circ}\text{C}$  должны применяться комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н, ТСП-К, КТСПТВХ-В классов 1 и 2 с  $\Delta t_{min} = 2^{\circ}\text{C}$ , комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06 класса 1 с  $\Delta t_{min} = 2^{\circ}\text{C}$  в составе с ПР класса 1 и 2.

4 В теплосчетчиках класса 2 с  $\Delta t_{min} = 3^{\circ}\text{C}$  должны применяться комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н, КТСПТВХ-В классов 1 и 2 с  $\Delta t_{min} = 3^{\circ}\text{C}$ , комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06, "ВЗЛЕТ ТПС" класса 1 с  $\Delta t_{min} = 3^{\circ}\text{C}$  в составе с ПР классов 1 и 2, комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06, "ВЗЛЕТ ТПС", ТСП-К класса 2 с  $\Delta t_{min} = 3^{\circ}\text{C}$  в составе с ПР класса 1.

Где  $\Delta t_{min} = 2$  или  $3^{\circ}\text{C}$  – минимальное значение разности температур теплоносителя (воды) в подающем и обратном трубопроводах.

Заключение: \_\_\_\_\_  
номер выданного свидетельства о поверке

Поверитель \_\_\_\_\_ фамилия, инициалы, должность  
и подпись лица, выполнившего поверку

Дата поверки "\_\_\_" 20 \_\_\_ г.

\*на каждой странице протокола поверки указывается номер протокола, текущая страница и общее количество страниц в протоколе поверки.

**Приложение Б**  
(обязательное)

**Перечень методик поверки составных частей теплосчетчика**

Таблица Б.1 – перечень методик поверки составных частей теплосчетчика

Тип составной части (средства измерений) теплосчетчика (регистрационный но- мер)	Наименование документа на методику поверки
ПРАМЕР-ТС-100 (72072-18)	4217-043-12560879/120-20-061-2018 МП "ГСИ. Вычислители ко- личества тепловой энергии ПРАМЕР-ТС-100. Методика повер- ки"
ВЭПС (14646-05)	4213-017-12560879 МП "Инструкция. ГСИ. Преобразователи расхода вихревые электромагнитные ВЭПС. Методика по- верки" с изм. № 1
ПРЭМ (17858-11)	РБЯК.407111.039 МП "Преобразователи расхода электромагнит- ные ПРЭМ. Методика поверки"
"ВЗЛЕТ ЭР" (20293-10)	B41.00-00.00 И1 "Инструкция. ГСИ. Расходомеры-счетчики электромагнитные "ВЗЛЕТ ЭР". Методика поверки"
PM-5 (20699-11)	МП 4213-009-42968951-2011 "Счетчики-расходомеры электо- магнитные PM-5. Методика поверки"
US800 (21142-11)	Раздел 4 "Проверка US800" документа "Расходомер-счетчик жид- кости ультразвуковой US800. Руководство по эксплуатации US800.421364.001РЭ. Часть 1"
СВМ (СВМ-25Д, СВМ- 32Д, СВМ-40Д, СВМ- 40СД (22484-13)	МИ 1592-2015 "Рекомендация. Государственная система обес- печения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки."
ПРАМЕР-510 (24870-09)	407251.002 МП1 "ГСИ. Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510. Методика поверки. Часть 1". 407251.002 МП2 "ГСИ. Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510. Методика поверки. Часть 2".
ЭМИР-ПРАМЕР-550 (27104-08)	4213-022-12560879 МП "Инструкция. ГСИ. Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550. Методика проверки"
"ВЗЛЕТ МР" (28363-14)	B12.00-00.00 РЭ "Расходомеры-счетчики ультразвуковые "ВЗЛЕТ МР". Руководство по эксплуатации", раздел 5 "Методи- ка поверки"
СВМТ (СВМТ-50Д) (28747-05)	МИ 1592-2015 "Рекомендация. Государственная система обес- печения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки."
МастерФлоу (31001-12)	ППБ.407112.001 МП "ГСИ. Преобразователи расхода электо- магнитные МастерФлоу. Методика поверки"
SONO 1500 СТ (35209-09)	МП 35209-09 "ГСИ. Расходомеры SONO 1500 СТ. Методика по- верки"
ВСХНд, ВСТН (40606-09)	МП 40606-09 "Счетчики холодной и горячей воды ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСТН. Методика поверки"

## Продолжение таблицы Б.1

Тип составной части (средства измерений) теплосчетчика (регистрационный но- мер)	Наименование документа на методику поверки
ПитерФлоу РС (46814-11)	МП 2550-0160-2011 "Расходомеры электромагнитные "Питер-Флоу РС". Методика поверки"
ВСХд, ВСГд, ВСТ (51794-12)	МП 4213-200-18151455-2001 "Счетчики холодной и горячей воды ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ. Методика поверки"
"ВЗЛЕТ ЭР" мод. "Лайт М" (52856-13)	ШКСД.407212.006 РЭ "Расходомеры-счетчики электромагнитные "ВЗЛЕТ ЭР" модификации "Лайт М". Руководство по эксплуатации", раздел "Методика поверки"
КАРАТ-551 (54265-13")	МП 38-221-2013 "ГСИ. Расходомеры-счетчики электромагнитные КАРАТ-551.Методика поверки"
ВСХНКд (61400-15)	МП РТ 2273-2015 "Счетчики холодной воды комбинированные ВСХНК, ВСХНКд. Методика поверки"
ВСХНд, ВСГНд, ВСТН (61402-15)	МП РТ 2271-2015 "Счетчики воды крыльчатые ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН. Методика поверки" с изменением 1
ВЭПС-Р (61872-15)	4213-037-12560879 МП "ГСИ. Преобразователи расхода вихревые электромагнитные ВЭПС-Р. Методика поверки"
ПИТЕРФЛОУ (66324-16)	МП 0470-1-2016 "Инструкция ГСИ. Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ. Методика поверки"
"ВЗЛЕТ ТПС" (21278-11)	Раздел 3.2 "Методика поверки" документа В65.00-00.00РЭ "Термопреобразователи сопротивления "ВЗЛЕТ ТПС". Руководство по эксплуатации"
КТСПТВХ-В (24204-03)	раздел 4 Руководства по эксплуатации ЮТЛИ 405.111.000.РЭ
ТСПТВХ (33995-07)	ГОСТ 8.641-2009 "ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки"
КТСП-Н (38878-17)	МП ВТ 047-2002 "Комплекты термопреобразователей сопротивления КТСП-Н. Методика поверки"
ТСП-Н (38959-17)	ГОСТ 8.461-2009 "ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки"
КТС-Б (43096-15)	Раздел 4 "Методика поверки" Руководства по эксплуатации СДФИ.405210.005 РЭ"
ТПТ-1, ТПТ-17, ТПТ-19, ТПТ-21, ТПТ-25Р (46155-10)	ГОСТ 8.461-2009 "ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки"
КТПТР-01, КТПТР-06 (46156-10)	Раздел 3 "Методика поверки" руководства по эксплуатации ЕМТК.07.0000.00 РЭ
ТС-Б (61801-15)	МП.ВТ 190-2008 "Термопреобразователи сопротивления ТС-Б. Методика поверки"
ТСП, ТСП-К (65539-16)	В407.240.000.000МП "ГСИ. Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП и ТСП-К. Методика поверки"
МИДА-13П (17636-17)	МДВГ.406233.033 РЭ "Датчики давления МИДА-13П. Руководство по эксплуатации", раздел 3.2 "Методика поверки"
Метран-55 (18375-08)	МИ 4212-012-2001 "Датчики (измерительные преобразователи) давления типа "Метран". Методика поверки"

Продолжение таблицы Б.1

Тип составной части (средства измерений) теплосчетчика (регистрационный но- мер)	Наименование документа на методику поверки
СДВ (28313-11)	МП 16-221-2009 "ГСИ. Преобразователи давления измерительные СДВ. Методика поверки"
ПД-Р (40260-11)	ЦТКА.406222.078 МП "Преобразователи избыточного давления ПД-Р. Методика поверки"
ПДТВХ-1 (43646-10)	МИ 1997-89 "Преобразователи давления измерительные. Методика поверки"
КОРУНД (47336-16)	КТЖЛ.406234.003 МП "Датчики давления малогабаритные КО-РУНД. Методика поверки"
ДДМ-03Т-ДИ (55928-13)	МИ 1997-89 "ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки"
APZ (62292-15)	МП 62292-15 "Датчики давления тензорезистивные APZ, ALZ, AMZ, ASZ. Методика поверки"

## Приложение В (справочное)

### Схема подключения поверочного и вспомогательного оборудования

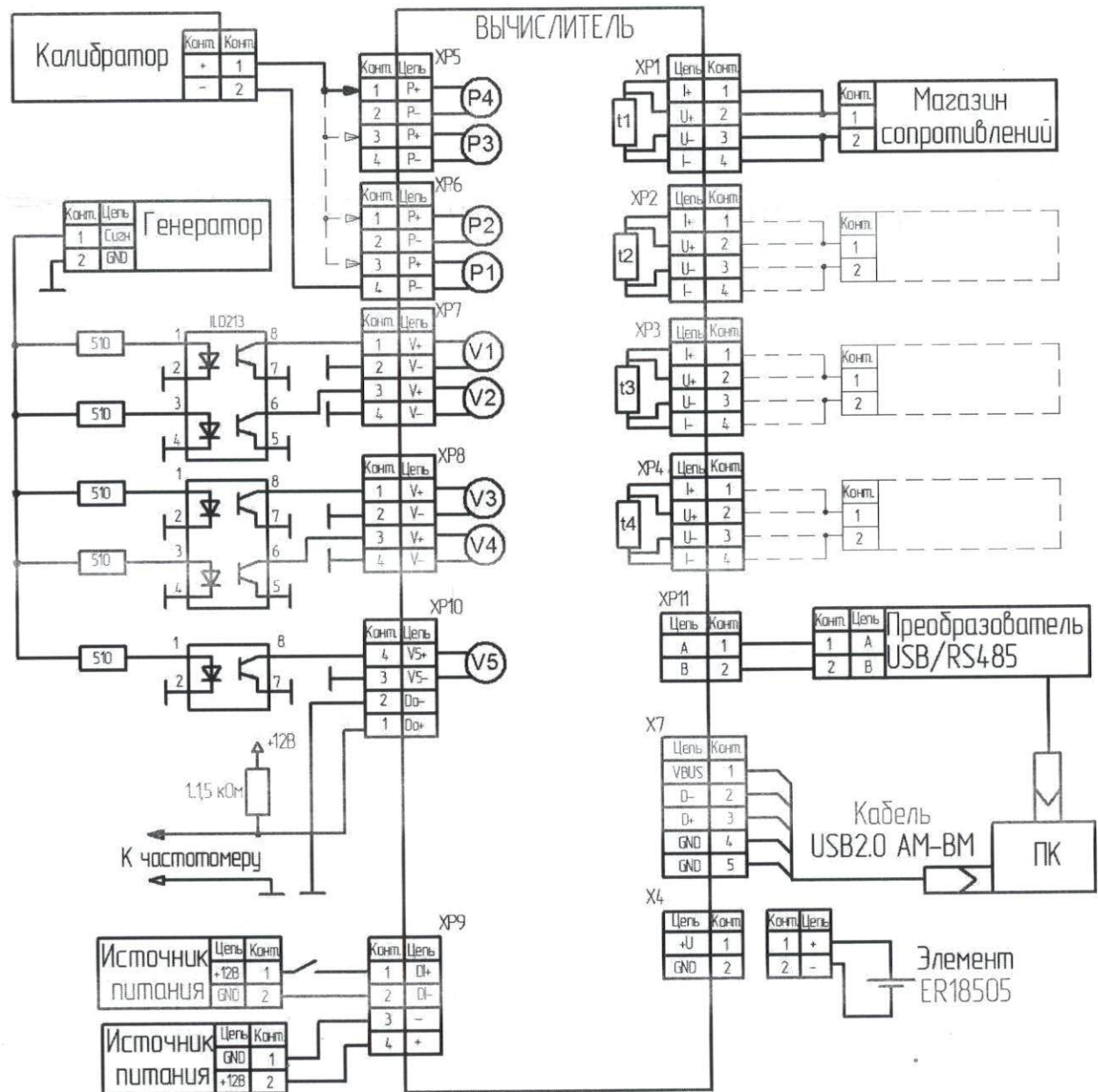


Рисунок В.1 – Подключение оборудования при проведении поверки