СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СП "Термо - К" ООО

Е.М.Наумчик

"22" држасова 2005 г.

Директор Беліги Мандали НЕА Жагора

" " а 1 6 6 6 2006 г.

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ ТЭРМ - 02

Методика поверки

МП.МН 149-2006 (взамен МП.МН 149-2000)

РАЗРАБОТАНО

Технический директор

Каширин Ю.В.

"15" geraf 42005 r.



В.Л. Гуревич

2018

Директор БелГИМ

Отендарования

Оте

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам метрологической экспертизы извещения об изменении методики поверки (МП)

Наименование МП:

Теплосчетчики ТЭРМ-02

Разработчик:

ООО «Термо-К»

На метрологическую экспертизу представлены следующие документы:

- 1 Извещение АН 059-2018 об изменении № 4 МП.МН 149-2006
- 2 Акт № 45-03/0702-2017 ГКИ

По результатам метрологической экспертизы установлено:

- 1 Представленная методика поверки с извещением АН 059-2018 об изменении № 4 распространяется на теплосчетчики ТЭРМ-02 и устанавливает методы и средства проведения поверки.
- 2 Методика поверки с извещением АН 059-2018 об изменении № 4 соответствует требованиям ТКП 8.003-2011 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Правила проведения работ».
- 3 Методика поверки с извещением АН 059-2018 об изменении № 4 может быть использована при проведении поверки теплосчетчиков ТЭРМ-02.

Заместитель директора по науке

Н.В. Баковец

Заместитель начальника ПИО температурных и теплофизических измерений

Dunge

Т.И. Дикун

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО "Термо - К"

Е.М.Наумчик

2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

иректор БелГИМ В.Л.Гуревич 2018 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ АН 059-2018 об изменении «4» МП.МН 149-2006

РАЗРАБОТАНО

Заместитель технического директора

Чекрашевич В.А.

2018 г.

ООО «Термо-К»	Извещение АН 059-2018	Обозначение МП.МН 149 -2006						
Дата выпуска	Срок изм.	Лист Листов						
		2 2						
Причина	По результатам ГК	И Код 4						
Указание	На заделе не с	отражается						
о заделе								
Указание	С даты регистрации							
о внедрении	* *							
Применяемость	TЭPN	1-02.						
Разослать	По всем абонентам							
Приложение	На 30 л	ucmax						
Изм.	Содержание	изменения						
4								

Заменить листы: 2-3₫.

Составил	Проверил	Т.контр	Н.контр	Утвердил	Пред.зак.
Некраше- вич В.А.	Наумчик А.Е.		Деревянко А.Е.	Наумчик Е.М.	WOUNE E





по результатам метрологической экспертизы извещения об изменении методики поверки (МП)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Наименование МП:

Теплосчетчики ТЭРМ-02

Разработчик:

000 «Термо-К»

На метрологическую экспертизу представлены следующие документы:

- 1 Извещение АН 059-2018 об изменении № 4 МП.МН 149-2006
- 2 Акт № 45-03/0702-2017 ГКИ

По результатам метрологической экспертизы установлено:

- 1 Представленная методика поверки с извещением АН 059-2018 об изменении № 4 распространяется на теплосчетчики ТЭРМ-02 и устанавливает методы и средства проведения поверки.
- 2 Методика поверки с извещением АН 059-2018 об изменении № 4 соответствует требованиям ТКП 8.003-2011 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Правила проведения работ».
- 3 Методика поверки с извещением АН 059-2018 об изменении № 4 может быть использована при проведении поверки теплосчетчиков ТЭРМ-02.

Заместитель директора по науке

Н.В. Баковец

Заместитель начальника ПИО температурных и теплофизических измерений Denye

Т.И. Дикун

Настоящая методика поверки (далее-МП) распространяется на теплосчётчики типа ТЭРМ-02 (далее - теплосчётчики) исполнений ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4, ТЭРМ-02-5, ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7, ТЭРМ-02-8, ТЭРМ-02-9, предназначенные для измерения количества тепловой энергии и объема воды (теплоносителя) с удельной электропроводимостью от 10,00 до 0,02 См/м в открытых и закрытых водяных системах снабжения и потребления тепловой энергии и устанавливает методы их первичной и периодической поверок.

Теплосчётчик должен соответствовать требованиям ТУ РБ 14532321.006 [1].

Теплосчётчики состоят из измерительного преобразователя (далее – ИП-02), выпускаемого по ТУ РБ 14532321.006, одного или нескольких первичных преобразователей расхода типа ПП-3 (далее по тексту - ППР), выпускаемых по ТУ РБ 14532321.006, одного или двух комплектов термопреобразователей сопротивления (далее – КТС) и (или) одиночного термопреобразователя сопротивления (далее – ТС).

В качестве ТС могут использоваться термопреобразователи сопротивления платиновые (далее - ТСП) с номинальной статической характеристикой 100П или Pt100 класса допуска А или В по ГОСТ 6651-2009.

Настоящая МП разработана в соответствии с ТКП 8.003-2011.

Теплосчетчики подлежат первичной поверке при выпуске из производства.

Периодической поверке подлежат теплосчетчики, находящиеся в эксплуатации или на хранении, через установленные межповерочные интервалы.

Первый межповерочный интервал - 48 мес, в дальнейшем – 24 мес.

1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей МП использованы ссылки на следующие технические нормативно правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее - ТНПА):

ТКП 8.003-2011 Поверка средств измерений. Правила проведения работ.

ТКП 181-2009 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

ТКП 427-2012 Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

СТБ 8039-2014 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых для теплосчетчиков. Методика поверки.

СТБ EN 1434-1-2011 Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия.

ГОСТ 6651-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 23706-79 Омметры. Общие технические условия

ГОСТ 23737-79 Меры электрического сопротивления. Общие технические условия.

ГОСТ 28498-90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 8.206-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки

ГОСТ 6433.3-71 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Наименование операции	Номер пункта		ость проведения рации при
	методики поверки	первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Проверка герметичности ППР	6.2	Да	Нет
3 Проверка сопротивления изоляции электродов ППР и цепей питания ППР	6.3	Да	Нет
4 Проверка электрической прочности изоляции ИП-02	6.4	Да	Нет
5 Проверка сопротивления изоляции ИП-02	6.5	Да	Нет
6 Опробование	6.6	Да	Да
7 Определение метрологических характеристик теплосчётчика	6.7	Да	Да
7.1 Поверка комплекта ТСП	6.7.1	Да	Да
7.2 Определение относительной погрешности счётчика времени	6.7.2	Да	Да
7.3 Определение относительной погрешности расходомера теплосчётчика	6.7.3	Да	Да
7.4 Определение относительной погрешности вычисления количества теплоты ИП-02	6.7.4	Да	Да
7.5 Определение абсолютной погрешности ИП-02 при преобразовании температуры	6.7.5	Да	Да
7.6 Определение приведенной погрешности ИП- 02 при преобразовании давления	6.7.6	Да	Да
7.7 Определение относительной погрешности измерения расхода при преобразовании входного импульсного сигнала	6.7.7	Да	Да
7.8 Определение относительной погрешности теплосчётчика	6.7.8	Да	Да
8 Оформление результатов поверки	7	Да	Да

Примечания

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть применены средства поверки, указанные в Таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта Наименование и тип методики средств поверки поверки		The state of the s			
1	2	3	4		
6.7	Расходомерная установка РУ-ТЭРМ	Диапазон измерений от 0,03 до 250,00 м³/ч, предел погрешности ± 0,33 %	[2] HELD 1911		
6.4	Универсальная про- бойная установка УПУ-1М	Верхний предел напряжения 10 кВ, мощность 0,25 кВ·А	FOCT 6433.3		

Поверка по п.6.7.6 проводится для исполнений теплосчётчиков с входами для преобразователей избыточного давления.

² Поверка по п.6.7.7 проводится для исполнений теплосчётчиков с входом для внешнего расходомера.

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
6.3, 6.5	Мегаомметр Ф4102	Погрешность \pm 1,0 %, диапазон измерений от 0 до 500 МОм	FOCT 23706
6.2	Манометр МТП-160	Погрешность ± 1,5 %, верхний предел измерений 4 МПа	FOCT 2405
6.6, 6.7	Генератор импуль- сов Г5-75	Относительная погрешность ± 1·10 ⁻⁶	ГОСТ 8.206
6.7	Частотомер электронно-счётный Ч3-64	Относительная погрешность ± 1·10 ⁻⁷	[3]
6.6, 6.7	Магазины сопротив- лений Р4831	Класс точности 0,02 / 2 ·10 ⁻⁶	FOCT 23737
6.6, 6.7	Магазины сопротив- лений Р33	Класс точности 0,2 / 6 ·10 ⁻⁶	FOCT 23737
6.6, 6.7	Программируемый калибратор П320	Диапазон калиброванных токов от 1 нА до 0,1 А	[4]
4.1	Термометр ТТЖ	Диапазон измерений от 0°С до 50°С, предел погрешности ± 2°С	FOCT 28498
4.1	Психрометр ас- пирационный ВИТ-1	Относительная влажность до 100 %, предел погрешности ± 3 %	[5]
4.1	Лабораторный ав- тотрансформатор ЛАТР-2М	Диапазон выходного напряжения от 0 до 250 В	[6]
6.7	ПЭВМ типа IBM PC IP 02R	ПО версия V.01.30	

Примечание

Допускается применение других аналогичных средств измерений и оборудования, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Средства измерения, применяемые при поверке должны иметь действующее клеймо и/или свидетельство

о поверке (аттестации) средств измерений.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ТКП 181, ТКП 427, а также изложенные в эксплуатационных документах на СИ.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 4.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие условия:
- температура окружающей среды от 15 °C до 25 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление от 86,0 кПа до 106,7 кПа;
- температура поверочной жидкости (20 ± 10) °C;
- напряжение питания (230 ± 4,6) В;
- частота сети питания (50 ± 1) Гц;
- отсутствие внешних электрических и магнитных полей, кроме поля Земли;
- отсутствие вибрации и тряски, влияющих на работу поверяемого прибора;

- длина линии связи между ППР и ИП-02 должна быть не более 10 м;
- все электрические подключения производятся при выключенном ИП-02.

5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 5.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- проверка наличия действующих свидетельств о поверке (аттестации) средств поверки, оттисков поверительных клейм;
- средства поверки и поверяемые теплосчетчики должны быть включены в сеть перед началом измерений на время, соответствующее требованиям эксплуатационных документов на них.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 6.1 Внешний осмотр
- 6.1.1 При внешнем осмотре теплосчётчика должно быть установлено соответствие его комплектности требованиям паспорта.
- 6.1.2 При невыполнении требований п.6.1.1 или при отрицательных результатах осмотра (в случае наличия механических повреждений, снижающих степень защиты прибора, или отсутствия чёткой маркировки) теплосчётчик к поверке не допускается.
 - 6.2 Проверка герметичности ППР
- 6.2.1 Проверку проводят подачей воды в полость трубы ППР под давлением 2,4 МПа.
- 6.2.2 Результаты поверки считаются удовлетворительными, если в течение 15 мин не наблюдается снижение давления по контрольному манометру.
 - 6.3 Проверка сопротивления изоляции ППР
- 6.3.1 Проверку электрического сопротивления изоляции цепей электродов ППР и цепей питания ППР относительно корпуса проводить мегаомметром типа Ф4102 при напряжении 500 В. При этом на внутренней поверхности трубопровода и фланцах ППР не должно быть следов влаги или электропроводящего поверхностного налёта.
 - 6.3.2 При проверке ППР должен быть отключен от ИП-02.
- 6.3.3 Один из зажимов мегаомметра с обозначением "земля" соединить с корпусом, а другой с каждым из электродов ППР и с контактами цепи питания ППР.
- 6.3.4 Результаты поверки считаются удовлетворительными, если измеренное значение электрического сопротивления изоляции цепей электродов ППР относительно корпуса составляет не менее 100 МОм, а цепей питания ППР не менее 40 МОм.
 - 6.4 Проверка электрической прочности изоляции ИП-02
- 6.4.1 Проверку электрической прочности изоляции ИП-02 проводят в соответствии с ГОСТ 12.2.091.

Для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5 действующее значение испытательного напряжения переменного тока практически синусоидальной формы частотой 50 Гц между цепью питания 230 В и замкнутыми накоротко контактами вторичных цепей ИП-02 должно составлять: выпущенных до мая 2005 г. - 3000 В, выпущенных после мая 2005 г. - 3700 В.

Для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7, ТЭРМ-02-8 и ТЭРМ-02-9 действующее значение испытательного напряжения переменного тока практически синусоидальной формы частотой 50 Гц между цепью питания 230 В и замкнутыми накоротко контактами вторичных цепей ИП-02 должно составлять 2300 В.

- 6.4.2 Результаты поверки считаются удовлетворительными, если во время испытаний не произошло пробоя изоляции или появления поверхностного разряда.
 - 6.5 Проверка сопротивления изоляции ИП-02
- 6.5.1 Проверку электрического сопротивления изоляции для теплосчетчиков исполнений ТЭРМ-02-1 и ТЭРМ-02-2 проводят мегаомметром, измеряя сопротивление между цепью питания 230 В и замкнутыми накоротко контактами вторичных цепей ИП-02 при напряжении постоянного тока 500 В.
- 6.5.2 Результаты поверки считаются удовлетворительными, если измеренное значение сопротивления изоляции составляет не менее 20 МОм.
 - 6.6 Опробование
- 6.6.1 Установить теплосчётчик на измерительный участок образцовой расходомерной установки и подключить его в зависимости от исполнения согласно схемам, приведённым в приложении В.
- 6.6.2 Заполнить внутренний объём измерительного участка водой и выдержать теплосчётчик при расходе, соответствующем не менее 50 % от максимального значения расхода теплосчётчика, в течении 5 мин.
- 6.6.3 Проверить работоспособность кнопок управления и убедиться в достоверности показаний на ЖКИ теплосчётчика часов реального времени (расхождение по времени должно составлять не более 10 мин).
- 6.6.4 Убедиться, что на ЖКИ теплосчётчика в окне индикации тепловой энергии нет сообщений о технической неисправности и отсутствуют указания на ошибки в работе прибора. При этом нарастающее изменение показаний единицы количества теплоты свидетельствует о нормальной работе теплосчётчика.
- 6.6.5 Проверка идентификационных данных программного обеспечения теплосчетчика

Поверяют версию программного обеспечения (ПО) теплосчетчика:

С показывающего устройства электронного блока теплосчетчика считывают номер версии ПО.

Результаты проверки идентификационных данных программного обеспечения теплосчетчика считают положительными если номер версии ПО соответствует номеру версии V.01.30.

- 6.6.6 Результаты опробования считаются удовлетворительными при выполнении требований п.6.6.3; п.6.6.4 и п.6.6.5.
 - 6.7 Определение метрологических характеристик теплосчётчика
 - 6.7.1 Определение погрешности комплекта ТСП.

Поверку комплекта ТСП, входящего в состав теплосчётчика, проводят в соответствии с его нормативной технической документацией.

Результаты поверки считаются положительными, если относительная погрешность измерения разности температур δ_{7} комплектом ТСП составляет, %, не более

$$\pm (0.5 + 3 \cdot \Delta t_{MMH} / \Delta t)$$
 (6.1)

где $\Delta t_{\text{мин}}$ – минимальная разность температур, измеряемая комплектом, °C; Δt - измеряемая разность температур, °C.

Примечания:

- 1 Для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-1 и ТЭРМ-02-2 $\Delta t_{\text{мин}} = 3 \, ^{\circ}\text{C}$.
- 2 Для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-3....ТЭРМ-02-9 ∆tмин = 2 °C.

6.7.2 Определение относительной погрешности счётчика времени.

- 6.7.2.1 Подключить вход частотомера Ч к выходу секундных импульсов счётчика времени ИП-02 согласно схемам, приведённым в приложении А, в зависимости от исполнения теплосчетчика.
- 6.7.2.2 Относительная погрешность счётчика времени δ_{ce} , %, рассчитывается по формулам

$$\delta_{CB} = (\overline{T_{cp}} / T_p - 1) \cdot 100, \tag{6.2}$$

$$\overline{T_{cp}} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} T_{-ix} \quad , \tag{6.3}$$

где $\overline{T_{\it cp}}$ - среднее арифметическое результатов измерений периода выходных импульсов, c;

 $T_{p.}$ - расчётное значение периода выходных импульсов, с, T_{p} =1c;

 T_{iX} - i-ое значение периода выходных импульсов, с;

п - количество измерений (n ≥ 4).

- 6.7.2.3. Результаты расчётов заносят в протокол по форме приложения Д (форма протокола рекомендуемая).
- 6.7.2.4. Относительная погрешность счётчика времени не должна превышать ±0,01 %.
 - 6.7.3 Определение относительной погрешности расходомера теплосчётчика.

В настоящей МП приведены два метода поверки теплосчётчика в зависимости от режима использования эталонного средства измерений – методом сличения (по мгновенному расходу) или по накопленному объёму.

- 6.7.3.1 Определение относительной погрешности измерения расхода методом сличения (первый метод).
- 6.7.3.1.1 Собрать схему в зависимости от исполнения в соответствии с приложением Б.
 - 6.7.3.1.2 Включить теплосчётчик и прогреть в течение 20 мин.

Последовательно нажимая кнопку ▶ на верхней крышке ИП-02, перейти в режим индикации мгновенного расхода.

6.7.3.1.3 Относительную погрешность измерения расхода δ_p определяют для каждой точки поверки, указанной в таблице Г.1, по следующим формулам

$$\delta_p = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n \delta_i \tag{6.4}$$

$$\delta_i = \frac{(q_{\text{N}i} - q_{\text{S}i})}{q_{\text{S}i}} \cdot 100 \%; \tag{6.5}$$

где n - количество измерений, зависящее от параметров (стабильности) расходомерной установки;

q_{иі} - і-ое значение расхода воды, измеренное поверяемым теплосчётчиком, м³/ч ;

 q_{3i} - i-ое значение расхода воды, измеренное эталонным расходомером, м 3 /ч.

Примечание - Относительную погрешность расхода можно рассчитать с использованием ПЭВМ. Для этого необходимо запустить на выполнение одну из следующих программ поверки: «ais_02.exe» или «TermoK_ChekUp» (для исполнений ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4, ТЭРМ-02-5) или «Поверка расхода ТЭРМ-02» (кроме исполнений ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-2). Расчёт значений погрешности проводится по формулам (6.4) - (6.5). По результатам измерений и расчётов автоматически создается файл протокола по форме приложения Е, который можно вывести на печать.

- 6.7.3.1.4 Результаты измерений и расчётов заносят в протокол по форме приложения Е (форма протокола рекомендуемая).
- 6.7.3.1.5 Результаты поверки считаются положительными, если относительная погрешность измерения расхода не более:
- \pm (1 + 0,01 · q_{max} / q) % во всем диапазоне расходов (для всех исполнений теплосчетчиков 1 класса точности);
- \pm 1,5 % в диапазоне расходов от 4 % до 100 % от q_{max} (для всех исполнений теплосчетчиков 2 класса точности);
- \pm (2 + 0,02 · q_{max} / q) % в диапазоне расходов от q_{min} до 4 % от q_{max}, включительно, (для исполнений ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5).

Примечание - Для двухдиапазонных теплосчётчиков (выпуск до мая 2005 г.) за q_{max} берётся значение q_{max} первого диапазона).

- \pm (1,1 + 0,016 · q_{max} / q) % в диапазоне расходов от q_{min} до 4 % от q_{max}, включительно, (для исполнений ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7, ТЭРМ-02-8 и ТЭРМ-02-9 класса точности 2), где q_{max} максимальное значение расхода м³/ч; q измеряемый расход, м³/ч.
- 6.7.3.2 Определение относительной погрешности теплосчётчика при измерении накопленного объёма (второй метод).
- 6.7.3.2.1 Собрать схему для нужного исполнения в соответствии с рисунком в приложении Б.
 - 6.7.3.2.2 Включить теплосчётчик и прогреть в течение 20 мин.
- 6.7.3.2.3 Для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5 измерения при определении относительной погрешности накопленного объёма могут производиться методом «старт с места». В режиме индикации часов реального времени при нажатии кнопки ▼ происходит переход в режим поверки, позволяющий выводить на ЖКИ показания накопленного объёма и времени накопления. При входе в режим поверки (режим работы "off") все значения на индикаторе равны нулю. Запуск поверки осуществляется в режиме "on". Остановка накопления объёма и времени осуществляется нажатием на кнопку ▶. Переход по меню поверочного режима, а также выход из режима поверки осуществляется путём последовательного нажатия кнопки ▼.
- 6.7.3.2.4 Для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7, ТЭРМ-02-8, ТЭРМ- 02-9 относительную погрешность накопленного объёма можно рассчитать с использованием ПЭВМ. Для этого необходимо запустить на выполнение программу «Поверка расхода ТЭРМ-02», настроенную для работы в "ручном режиме".
- 6.7.3.2.5 Относительную погрешность измерения объёма $\delta_{p,\%}$, определяют для каждой точки поверки, указанной в таблице Г.1, по следующей формуле

$$\delta_p = \left(\frac{V_u}{V_o} - 1\right) \cdot 100 \tag{6.6}$$

где V_u – объём, накопленный поверяемым теплосчётчиком, м³; V_o – объём, накопленный эталонным средством измерения,м³.



Примечание - Минимальное значение времени, в течение которого производится измерение, приведено в таблице Г.2.

- 6.7.3.2.6 Результаты измерений и расчётов заносят в протокол по форме приложения Е (форма протокола рекомендуемая).
- 6.7.3.2.7 Результаты поверки считаются положительными, если относительная погрешность измерения объёма не более:
- \pm (1 + 0,01 · q_{max} / q) % во всем диапазоне расходов (для всех исполнений теплосчетчиков 1 класса точности);
- \pm 1,5 % в диапазоне расходов от 4 % до 100 % от q_{max} (для всех исполнений тепло-счетчиков 2 класса точности);
- \pm (2 + 0,02 · q_{max} / q) % в диапазоне расходов от q_{min} до 4 % от q_{max}, включительно, (для исполнений ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5).

Примечание - Для двухдиапазонных теплосчётчиков (выпуск до мая 2005 г.) за q_{max} берётся значение q_{max} 1-го диапазона.)

- \pm (1,1 + 0,016 · q_{max} / q) % в диапазоне расходов от q_{min} до 4 % от q_{max}, включительно, (для исполнений ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7, ТЭРМ-02-8 и ТЭРМ-02-9 класса точности 2), где q_{max} максимальное значение расхода, м³/ч; q измеряемый расход, м³/ч.
- 6.7.4 Определение относительной погрешности вычисления количества теплоты ИП-02.

В настоящей МП приведены два метода определения ОП ИП-02: по тепловой мощности и по накопленному значению количества теплоты.

- 6.7.4.1 Определение относительной погрешности ИП-02 по тепловой мощности (первый метод).
- 6.7.4.1.1 Подключить магазины сопротивлений RP1 RP7 к ИП-02 в зависимости от исполнения согласно схемам, приведённым в приложении A.
 - 6.7.4.1.2 Включить ИП-02 и прогреть в течение 20 мин.

Последовательно нажимая кнопку ▶ на верхней крышке ИП-02, перейти в режим индикации тепловой мощности.

6.7.4.1.3~ОП измерения тепловой мощности δ_{un} для каждой точки поверки, указанной в таблицах В.1 или В.3, в зависимости от исполнения теплосчётчика, определяют по следующим формулам

$$\delta_{un} = \left(\frac{\overline{P_u}}{P_p} - 1\right) \bullet 100 \%, \tag{6.7}$$

$$\overline{P}_u = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n P_i \,, \tag{6.8}$$

- при установке ПП-3 в подающем трубопроводе для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-1-1, ТЭРМ-02-3-1, ТЭРМ-02-5-1, ТЭРМ-02-6-1, ТЭРМ-02-7-1 и ТЭРМ-02-9 (дополнительный канал)

$$P_P = q_{61} \cdot K1$$
, (6.9)

- при установке ПП-3 в обратном трубопроводе для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-1-2, ТЭРМ-02-3-2, ТЭРМ-02-5-2, ТЭРМ-02-6-2 и ТЭРМ-02-7-2

$$P_P = q_{62} \cdot K2$$
, OTHER HAVE BO (6.10)

- для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-4, ТЭРМ-02-8, ТЭРМ-02-9 (основной канал)

$$P_P = K_n \cdot q_{61} - K_o \cdot q_{62} \; ; \tag{6.11}$$

где n - количество измерений (n≥4);

P_P - расчётное значение тепловой мощности, которое в зависимости от исполнения теплосчётчика определяется по формулам (6.9) - (6.11), МВт;

Рі - і-ое измеренное значение тепловой мощности, МВт;

 $\overline{P}_{\rm u}$ - среднее арифметическое результатов измерений тепловой мощности, МВт; $q_{\rm 61}$ и $q_{\rm 62}$ - базовое значение расхода, в подающем и обратном трубопроводах соответ-

ственно, м3/ч;

К1, К2 - тепловые коэффициенты, значения которых приведены в таблице В.1, Γ Дж/м³; K_n / K_o — тепловые коэффициенты в подающем / обратном трубопроводах, относительно температуры холодной воды, значения которых приведены в таблице В.3, Γ Дж/м³.

Примечание - ОП вычисления тепловой мощности ИП-02 можно определить с использованием ПЭВМ. Для этого необходимо запустить на выполнение одну из следующих программ поверки: «term02m_v.exe» (только для ТЭРМ-02-1 и ТЭРМ-02-2), «term02c_v.exe» (только для ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5), «Поверка тепловычислителя ТЭРМ-02C (ТЭРМ-02-3,4,5)» (только для ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5) и «Поверка тепловычислителя ТЭРМ-02 (ТЭРМ-02-6,7,8,9)» (только для ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7, ТЭРМ-02-8 и ТЭРМ-02-9). Расчёт значений погрешности проводится по формулам (6.7) - (6.11). По результатам измерений и расчётов автоматически создается файл протокола по форме приложения Д, который можно вывести на печать.

6.7.4.1.4 Результаты измерений и расчётов заносят в протокол по форме приложения Д (форма протокола рекомендуемая).

6.7.4.1.5 Результаты поверки считают положительными, если ОП вычисления тепловой мощности теплосчётчиками исполнений

- ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-5, ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7 (каждого канала), ТЭРМ-02-9 (дополнительного канала) составляет, %, не более

$$\pm (0.5 + \Delta t_{MH} / \Delta t);$$
 (6.12)

- ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-4, ТЭРМ-02-8, ТЭРМ-02-9 (основного канала), %, не более

$$\pm (1.0 + \Delta t_{MИH} / (t_n - t_x) + \Delta t_{MИH} / (t_o - t_x));$$
 (6.13)

где $\Delta t_{\text{мин}}$ – минимальная разность температур, измеряемая ИП-02,°С;

Δt - измеряемая разность температур;

t_п - измеряемая температура в подающем трубопроводе, °C;

to - измеряемая температура в обратном трубопроводе, °C;

t_x - измеряемая температура в трубопроводе холодного водоснабжения. °C.

6.7.4.2 Определение ОП ИП-02 по накопленному значению количества теплоты (второй метод) (для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5).



6.7.4.2.1Подключить магазины сопротивлений RP1 – RP6 к ИП конкретного исполнения согласно схемам, приведенным в приложении A.

6.7.4.2.2 Включить ИП-02 и прогреть в течение 20 мин.

6.7.4.2.3 Для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5 последовательным нажатием кнопки ▶ войти в режим индикации показаний часов реального времени. Последующее нажатие кнопки ▼ переводит теплосчётчик в режим поверки, позволяющий выводить на ЖКИ показания накопленного количества теплоты с дополнительной точностью. При этом на ЖКИ выводится сообщение следующего вида:

где E_и - накопленное значение количества теплоты (1-го канала для ТЭРМ-02-5) за время измерения t_и, кДж;

V1 - значение накопленного объёма теплоносителя в подающем трубопроводе за время t_u , m^3 ;

V2 - значение накопленного объёма теплоносителя в обратном трубопроводе за время t_и, м³;

t_и - время накопления, с;

Р - индикация режима работы ("on"- включено, "off'- выключено).

Для поверки второго канала измерения (только для ТЭРМ-02-5) необходимо дополнительно нажать кнопку ▼.

При входе в режим поверки значения E_{u} , V1, V2 и t_{u} равны нулю, а режим работы P- "off".

Установить на магазинах сопротивлений RP1 и RP2 величины сопротивлений, соответствующие максимальному расходу q_{мах} (для исполнений TЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-3 и ТЭРМ-02-5) или расходам, указанным в таблице B.3 (для исполнений ТЭРМ-02-2 и ТЭРМ-02-4).

Установить на магазинах сопротивлений RP3 – RP6 значения, приведённые для первой точки поверки в таблицах В.1 или В.3.

Включить режим накопления количества теплоты с помощью нажатия кнопки ▶. По истечении времени t_и, минимальное значение которого приведено в таблице Г.2, остановить накопление количества теплоты с помощью повторного нажатия кнопки ▶ и зафиксировать накопленные значения количества теплоты.

Повторить п.6.7.4.2.1-6.7.4.2.3. данной МП для других точек поверки, приведённых в таблицах В.1 или В.3.

6.7.4.2.4~ ОП вычисления количества теплоты δ_{un} для каждой точки поверки, указанной в таблице В.1 или В.3, в зависимости от исполнения, определять по следующим формулам

$$\delta_{un} = \left(\frac{E_u}{E_p} - 1\right) \cdot 100 \%, \qquad (6.14)$$

- при установке ПП-3 в подающем трубопроводе для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-1-1, ТЭРМ-02-3-1, ТЭРМ-02-5-1, ТЭРМ-02-6-1, ТЭРМ-02-7-1 и ТЭРМ-02-9 (дополнительный канал)

$$E_P = V_1 \cdot K_1$$
;

- при установке ПП-3 в обратном трубопроводе для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-1-2, ТЭРМ-02-3-2, ТЭРМ-02-5-2, ТЭРМ-02-6-2 и ТЭРМ-02-7-2

$$E_P = V_2 \cdot K_2 \,; \tag{6.16}$$

- для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-4, ТЭРМ-02-8, ТЭРМ-02-9 (основной канал)

$$E_P = V_1 \cdot K_n - V_2 \cdot K_o \; ; \tag{6.17}$$

где E_P - расчётное значение количества теплоты, значение которого в зависимости от исполнения теплосчётчика определяется по формулам (6.14) - (6.17), МДж;

Е_и - измеренное значение количества теплоты, МДж;

 V_1 и V_2 - накопленное значение объёма в подающем и обратном трубопроводе соответственно за время t_{ν} , M^3 ;

 K_1 , K_2 - тепловые коэффициенты, значения которых приведены в таблице В.1, ГДж/м³; K_n / K_o — тепловые коэффициенты в подающем / обратном трубопроводах относительно температуры холодной воды, значения которых приведены в таблице В.3, ГДж/м³.

- 6.7.4.2.6 Результаты измерений и расчётов заносят в протокол по форме приложения Д (форма протокола рекомендуемая).
- 6.7.4.2.7 Результаты поверки считаются удовлетворительными, если ОП вычисления количества теплоты теплосчётчиками исполнений:
- ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-5, ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7 (каждого канала), ТЭРМ-02-9 (дополнительного канала), , не более

$$\pm (0.5 + \Delta t_{MMH} / \Delta t);$$
 (6.18)

- ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-4, ТЭРМ-02-8, ТЭРМ-02-9 (основного канала),%, не более

$$\pm (1,0 + \Delta t_{\text{мин}} / (t_{\text{n}} - t_{\text{x}}) + \Delta t_{\text{мин}} / (t_{\text{o}} - t_{\text{x}}));$$
 (6.19)

где Δt_{мин} – минимальная разность температур, измеряемая ИП-02,°С;

Δt - измеряемая разность температур, °C;

t_п - измеряемая температура в подающем трубопроводе, °С;

to - измеряемая температура в обратном трубопроводе, °С;

 t_x - измеряемая температура в трубопроводе холодного водоснабжения, °С.

- 6.7.5 Определение абсолютной погрешности ИП-02 при преобразовании температуры.
 - 6.7.5.1 Собрать необходимую схему в соответствии с приложением А.
 - 6.7.5.2 Включить ИП-02 и прогреть в течение 20 мин.

Последовательно нажимая кнопку ▶ на верхней крышке ИП-02, перейти в режим индикации температуры.

6.7.5.3 Абсолютную погрешность ИП-02 при преобразовании температуры Δ_{un} , °C, определять для точек поверки, указанных в таблице Г.1, для исполнений ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-5, ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7 (каждого канала), ТЭРМ-02-9 (дополнительного канала) или в таблице В.3, для исполнений ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-4, ТЭРМ-02-8, ТЭРМ-02-9 (основного канала), по формуле

$$\Delta_{un} = T_u - T_n$$

где T_u - измеренное значение температуры в соответствующем канале измерения, °C; T_P - расчётное значение температуры в соответствующем канале измерения, °C.

Примечание - Асолютную погрешность ИП-02 при преобразовании температуры можно определить с использованием ПЭВМ. Для этого необходимо запустить на выполнение одну из следующих программ поверки: «term02m_v.exe» (только для ТЭРМ-02-1 и ТЭРМ-02-2) , «term02c_v.exe» (только для ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5), «Поверка тепловычислителя ТЭРМ-02C (ТЭРМ-02-3,4,5)» (только для ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5) и «Поверка тепловычислителя ТЭРМ-02 (ТЭРМ-02-6,7,8,9)» (только для ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7, ТЭРМ-02-8 и ТЭРМ-02-9). Расчёт значений погрешности проводится по формуле (6.20). По результатам измерений и расчётов автоматически создается файл протокола по форме приложения Д, который можно вывести на печать.

- 6.7.5.4 Результаты измерений и расчётов заносятся в протокол по форме приложения Д (форма протокола рекомендуемая).
- 6.7.5.5 Результаты поверки считаются удовлетворительными, если абсолютная погрешность ИП-02 при преобразовании температуры не превышает ± 0,2 °C.
- 6.7.6 Определение основной приведенной погрешности ИП-02 при преобразовании избыточного давления.
- 6.7.6.1 Подключить к измерительным входам ИП-02 программируемый калибратор I согласно схемам, приведённым в приложении А.
 - 6.7.6.2 Включить ИП-02 и прогреть в течение 10 мин.

Последовательно нажимая кнопку ▶ на верхней крышке ИП-02, перейти в режим индикации давления.

6.7.6.3 Приведенную погрешность ИП-02 при преобразовании давления,%, γ_I определять в точках поверки 4n мA (0 МПа), 12n мA (0,8 МПа), 20n мA (1,6 МПа) (где n – количество подключённых каналов давления) по формуле

$$\gamma_I = ((p_u - p_p) / 1, 6) \cdot 100$$
, (6.21)

где p_p – расчётное значение давления, МПа; p_u – измеренное значение давления, МПа.

Примечание - Приведенную погрешность ИП-02 при преобразовании давления можно определить с использованием ПЭВМ. Для этого необходимо запустить на выполнение одну из следующих программ поверки: «term02m_v.exe» (только для ТЭРМ-02-1 и ТЭРМ-02-2), «term02c_v.exe» (только для ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5). Расчёт значений погрешности проводится по формуле (6.21). По результатам измерений и расчётов автоматически создается файл протокола по форме приложения Д, который можно вывести на печать.

- 6.7.6.4 Результаты измерений и расчётов заносят в протокол по форме приложения Д (форма протокола рекомендуемая).
- 6.7.6.5 Результаты поверки считают удовлетворительными, если приведенная погрешность ИП-02 при преобразовании давления для каждого канала измерения не превышает ± 0.5 %.
- 6.7.7 Определение относительной погрешности измерения расхода при преобразовании входного импульсного сигнала.
- 6.7.7.1 Подключить к измерительным входам ИП-02 генератор импульсов Г согласно схемам, приведённым в приложении А.

Последовательно нажимая кнопку ▶ на верхней крышке ИП-02, перейти в режим индикации расхода дополнительного расходомера.

- 6.7.7.2 Установить на генераторе импульсов Г выходной сигнал с напряжением высокого уровня (3,2 5,0) В, частотой 100 Гц и скважностью 2.
- 6.7.7.3 Относительную погрешность ИП-02 при преобразовании входного импульсного сигнала δ_{u} определять в точках поверки 100 Гц и 10 Гц по формулам:

$$\delta_u = (q_u/q_p - 1) \cdot 100, \%$$
 (6.22)

$$q_p = 3.6 \cdot f \cdot K, \tag{6.23}$$

где q_u – измеренное значение расхода, м³/ч;

 q_p – расчётное значение расхода, м³/ч;

f – частота входного импульсного сигнала;

К – вес входного импульса, л/имп.

Примечание - Относительную погрешность ИП-02 при преобразовании входного импульсного сигнала можно определить с использованием ПЭВМ. Для этого необходимо запустить на выполнение одну из следующих программ поверки: «term02m_v.exe» (только для ТЭРМ-02-1 и ТЭРМ-02-2), «term02c_v.exe» (только для ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5) или «Поверка тепловычислителя ТЭРМ-02 (ТЭРМ-02-6,7,8,9)» (только для ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7, ТЭРМ-02-8 и ТЭРМ-02-9). Расчёт значений погрешности проводится по формулам (6.22 – 6.23). По результатам измерений и расчётов автоматически создается файл протокола по форме приложения Д, который можно вывести на печать.

- 6.7.7.4 Результаты измерений и расчётов заносят в протокол по форме приложения Д (форма протокола рекомендуемая).
- 6.7.7.5 Результаты поверки считают положительными, если относительная погрешность измерения расхода при преобразовании входного импульсного сигнала не превышает ± 0,1 %.
 - 6.7.8 Определение относительной погрешности теплосчётчика.
- δ_{mc} исполнений ТЭРМ-02-1, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-5, ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7 (для каждого канала измерения) и ТЭРМ-02-9 (для дополнительного канала) при измерении количества теплоты рассчитывается по формуле

$$\delta_{mc} = |\delta_p| + |\delta_{u\pi}| + |\delta_{\tau}|, \tag{6.24}$$

где δ_p - ОП измерения объёма или расхода теплоносителя по п.6.7.3;

 $\delta_{\text{ип}}$ - ОП преобразования количества теплоты или тепловой мощности ИП-02 по п.6.7.4;

 δ_{τ} - ОП измерения разности температур комплектом ТСП по п.6.7.1.

6.7.8.2 Результаты расчётов заносятся в протокол по форме приложения Ж (форма протокола рекомендуемая).

6.7.8.3. Результаты поверки считаются удовлетворительными, если ОП теплосчётчи-ка составляет не более:

1 класс точности:

$$\pm (2 + 4 \cdot \Delta t_{min} / \Delta t + 0.01 \cdot q_{max} / q), \%$$
 (6.25)

2 класс точности: $\pm (3 + 4 \cdot \Delta t_{min} / \Delta t + 0.02 \cdot q_{max} / q)$, % (6.26)

6.7.8.4 ОП теплосчётчика δ_{mc} , %, исполнений ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-4, ТЭРМ-02-8 и ТЭРМ-02-9 (основной канал) при измерении количества теплоты рассчитывается по формуле

и нармативной инфирмации технической документации

$$\delta_{\text{mc}} = \sqrt{\delta E_D^2 + \delta_{\text{MII}}^2} \quad , \tag{6.27}$$

где $\delta_{\text{ип}}$ - относительная погрешность преобразования тепловой мощности для каждой точки поверки, указанной в таблице В.3, которая определяется по п.6.7.4.1.3 по формуле (6.7);

 δE_D – относительная погрешность двухпоточного теплосчётчика, %, полученная на основе нормированных метрологических характеристик функциональных узлов прибора и с учётом предельных режимов работы, рассчитанная по формуле

$$\delta E_D = \frac{1.1 \cdot \sqrt{(f \cdot \Delta_1)^2 + ((1-f \cdot) \cdot \Delta_2)^2 + (\delta V \cdot (t_{\Pi} - t_{\chi}))^2 + (\delta V \cdot f \cdot (1-k \cdot) \cdot t_{\Pi} - t_{\chi})}}{f \cdot k_{\text{MMH}} \cdot t_{\Pi} + (1-f \cdot) \cdot (t_{\Pi} - t_{\chi})}$$
(6.28)

где $f = q_{62} / q_{61}$ — отношение объёмных расходов в обратном и прямом трубопроводах;

 $\delta V = 0.01$ – предел допускаемой относительной погрешности измерения объёма теплоносителя для класса точности 1, доли единицы;

 $\delta V = 0,015$ — предел допускаемой относительной погрешности измерения объёма теплоносителя для класса точности 2, доли единицы;

 $\Delta_1 = 0.1 + 0.005$ · $(t_n - t_o)$ – предел допускаемой абсолютной погрешности измерения разности температур $(t_n - t_o)$, °C;

 $\Delta_2 = 0.1 + 0.005$ · $(t_n - t_x)$ – предел допускаемой абсолютной погрешности измерения разности температур $(t_n - t_x)$, °C;

 $K = (t_n - t_o) / t_n - коэффициент;$

 t_x - значение температуры в трубопроводе холодного водоснабжения, равное 0 °C.

- 6.7.8.5 Результаты расчётов заносятся в протокол по форме приложения Ж (форма протокола рекомендуемая).
- 6.7.8.6. Результаты поверки считаются положительными, если ОП теплосчётчика составляет не более:

1 класс точности:

 \pm 2,6 %, при f = 0,7, t_x = 0 °C, t_n = 140 °C, k = 0,71; \pm 2,8 %, при f = 1,0, t_x = 0 °C, t_n = 140 °C, k = 0,71;

 ± 3.8 %, при f = 1.0, t_x= 0 °C, t_n= 40 °C, k = 0.50;

 $\pm 4.0 \%$, npu f = 0.7, t_x = 0 °C, t_n = 40 °C, k = 0.25,

2 класс точности:

 \pm 3,5 %, при f = 0,7, t_x= 0 °C, t_n= 140 °C, k = 0,71;

 \pm 4,0 %, при f = 1,0, t_x = 0 °C, t_n = 140 °C, k = 0,71;

 \pm 6,0 %, при f = 1,0, t_x = 0 °C, t_n = 40 °C, k = 0,50;

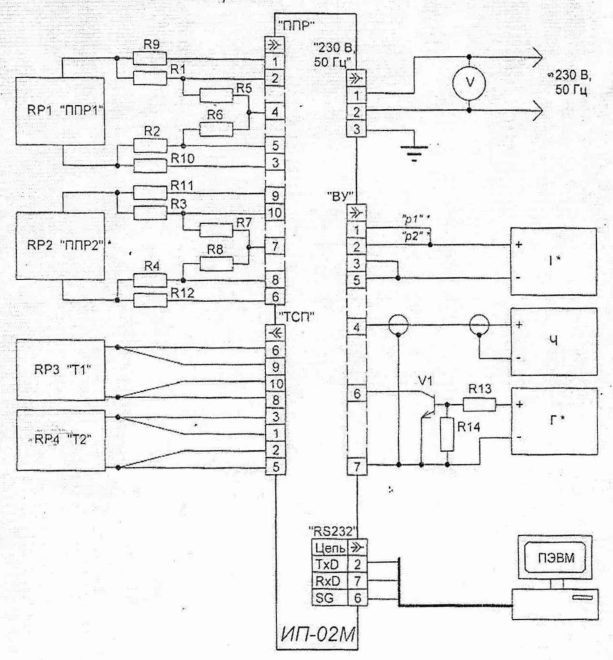
 \pm 6,0 %, при f = 0,7, t_x = 0 °C, t_n = 40 °C, k = 0,25

7 Оформление результатов поверки

- 7.1.Результаты поверки заносят в протокол, форма которого приведена в Приложениях Д, Е, Ж, И.
- 7.2. Если по результатам поверки теплосчетчик признан пригодным к применению, то, на корпус ИП-02 поверитель наносит поверительное клеймо и выдает свидетельство о государственной поверке по форме приложения Г ТКП 8.003-2011, с указанием даты поверки.
- 7.3 Если по результатам поверки теплосчетчик признан непригодным к применению, поверительное клеймо гасят, свидетельство о поверке аннулируют и выписывают заключение о непригодности по форме приложения Д ТКП 8.003-2011 с указанием причин. Теплосчетчик к применению не допускается.

Приложение А (обязательное)

Схема подключения теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-1 и ТЭРМ-02-2 при определении относительной погрешности преобразования количества теплоты и счётчика времени



RP1, RP2 - магазин сопротивлений Р33

RP3, RP4 - магазин сопротивлений Р4831

R1...R4 резистор 332 кОм. 0,125 Вт., 1%

R5...R8 резистор 100 Ом, 0.125 Вт. 1%

R9...R12 - резистор 15 Ом, 0.5 Вт. 5 %

R13, R14 - резистор 10 кОм, 0.125 Вт, 5 %

V1 - транзистор КТ3102БМ

программируемый калибратор П320

ственный /

Отдел научно

инфармация и пормитивной

документацев

Г - генератор импульсов Г5-75

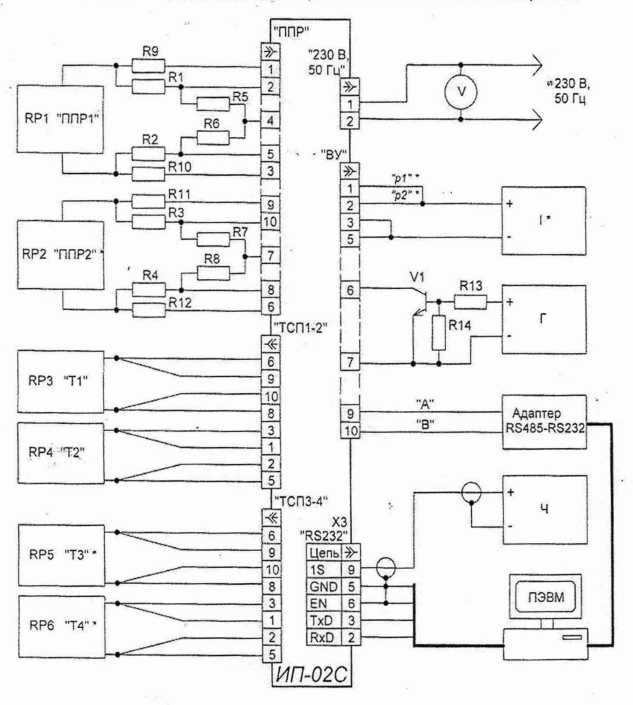
Ч - частотомер Ч3-64

V - вольтмер Э 545

Примечание. * - в зависимости от исполнения могут не подключаться.



Схема подключения теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4, ТЭРМ-02-5 (разъёмный вариант) при определении относительной погрешности преобразования количества теплоты и счётчика времени



RP1, RP2 - магазин сопротивлений Р33

RP3... RP4 - магазин сопротивлений P4831 R1...R4 - резистор 332 кОм, 0.125 Вт., 1%

R5...R8 - резистор 100 Ом, 0.125 Вт, 1%

R9...R12 - резистор 15 Ом, 0.5 Вт, 5 %

R13, R14 - резистор 10 кОм, 0.125 Вт, 5 %

Примечание. * - в зависимости от исполнения могут не подключаться.

V1 - транзистор КТ3102БМ

программируемый калибратор П320

Г - генератор импульсов Г5-75

Ч - частотомер Ч3-64

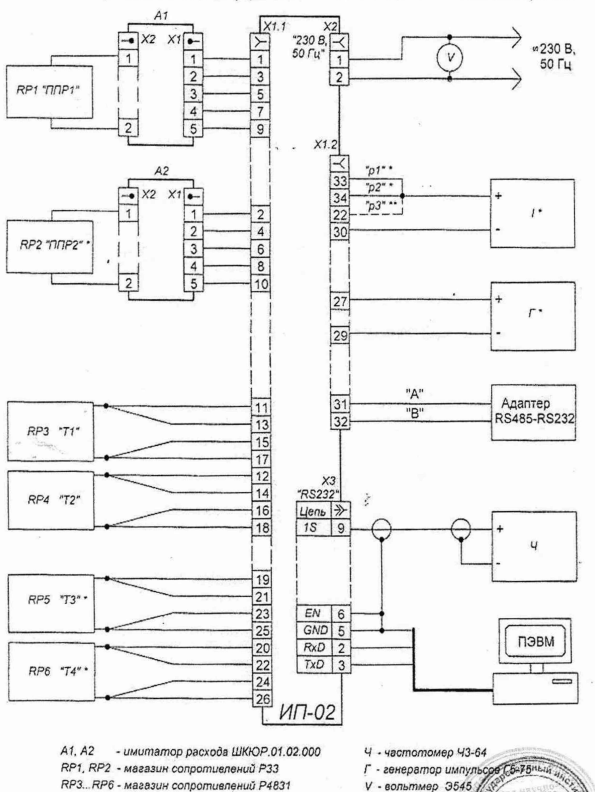
V - вольтмер Э 545

Отдел паучнотехнической информации

Рисунок А. 2



Схема подключения теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4. ТЭРМ-02-5 (клеммный вариант) при определении относительной погрешности преобразования количества теплоты и счётчика времени.



RP3...RP6 - магазин сопротивлений P4831

1 - программируемый капибратор П320

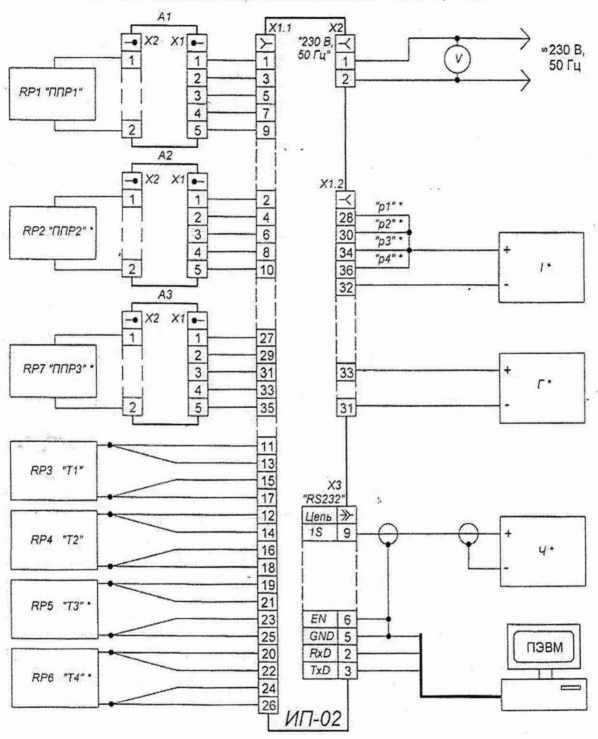
Примечания: 1. * - е зависимости от исполнения могут не подключаться;

2. ** - только для исполнения ТЭРМ-02-4-0-ХХХД-100П-ХХХ2.

Отдел паучно уехинческой инфиомации и пормативной зонументации

Рисунок А.3

Схема подключения теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7, ТЭРМ-02-8 и ТЭРМ-02-9 при определении относительной погрешности преобразования количества теплоты и счётчика времени.



A1...A3 - имитатор расхода ШКЮР.01.02.000 RP1, RP2, RP7 - магазин сопротивлений P33 RP3...RP6 - магазин сопротивлений P4831 I - программируемый калибратор П320

Ч - частотомер Ч3-64

Г - генератор импульсов 75-75

V - вольтмер Э545

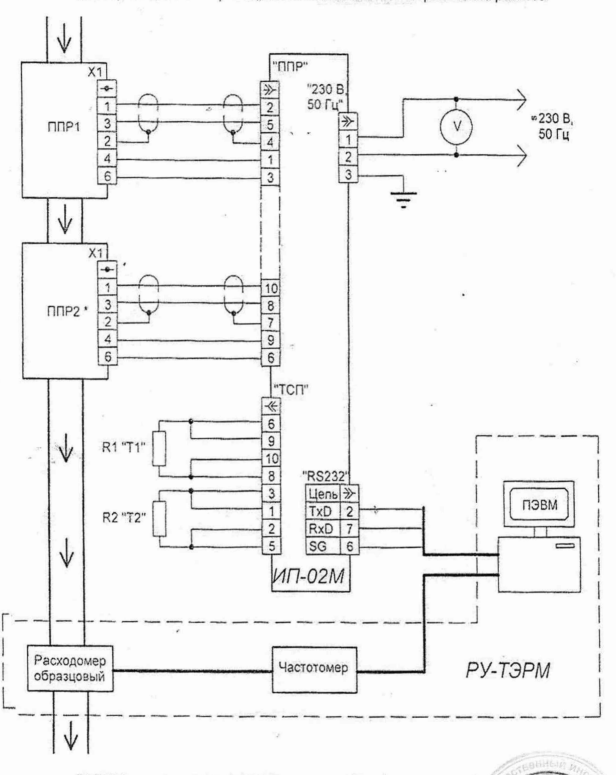
Отдел научнотехнической информации и пормативный локументоции

Примечание. *- в зависимости от исполнения могут не подключаться.

Рисунок А.4

Приложение Б (обязательное)

Схема подключения теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-1 и ТЭРМ-02-2 при опробовании и определении относительной погрешности расхода



РУ-ТЭРМ - расходомерная установка

вольтметр Э 545

Примечание: * - в зависимости от исполнения могут не подключаться.

R1 - pesucmop (130...140) Out, 9.125 Bm, 5% R2 - pesucmop (110...120) Out, 8.125 Bm, 5% Отдел научко-технической информации

Рисунок Б.1

Схема подключения теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5 (разъёмный вариант) при опробовании и определении относительной погрешности расхода

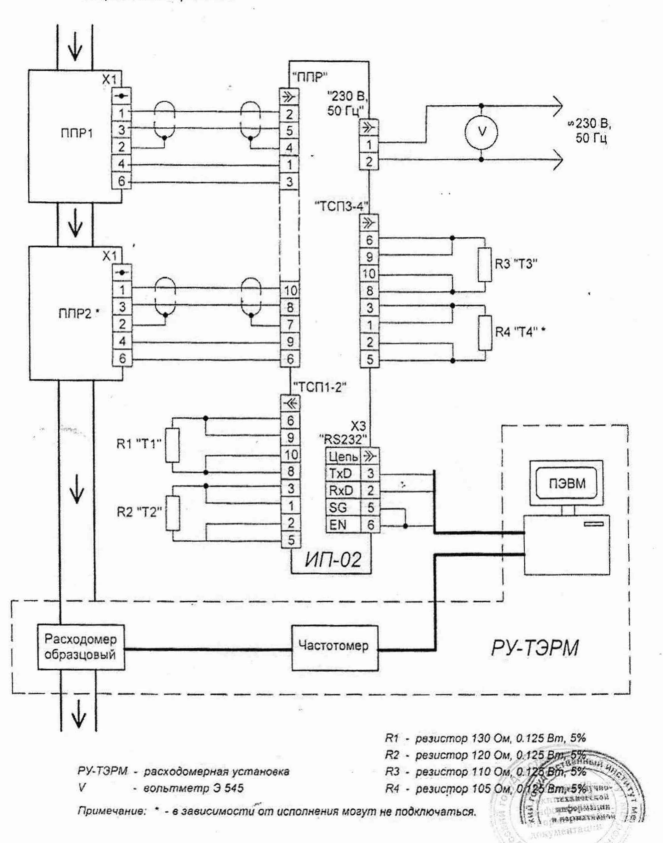


Схема подключения теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5 (клеммный вариант) при опробовании и определении относительной. погрешности расхода

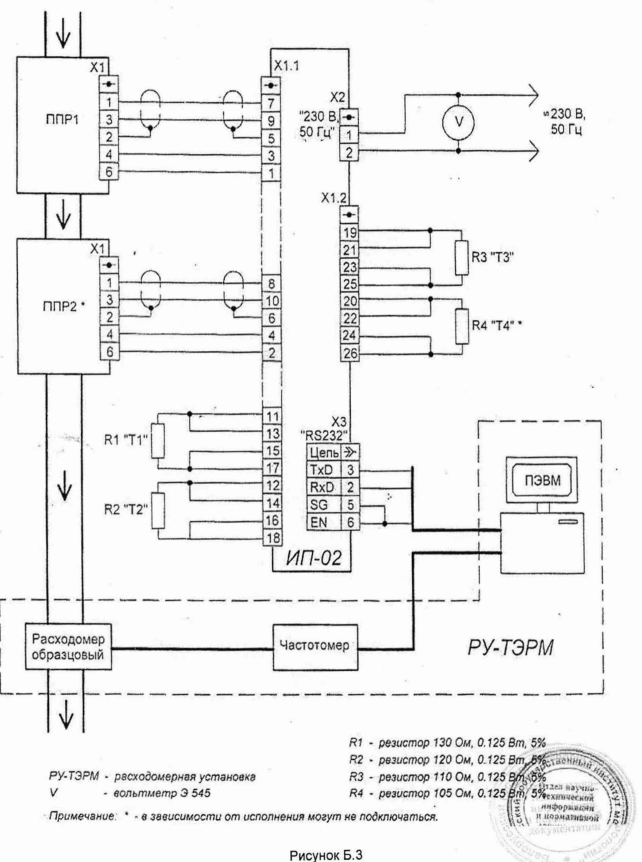
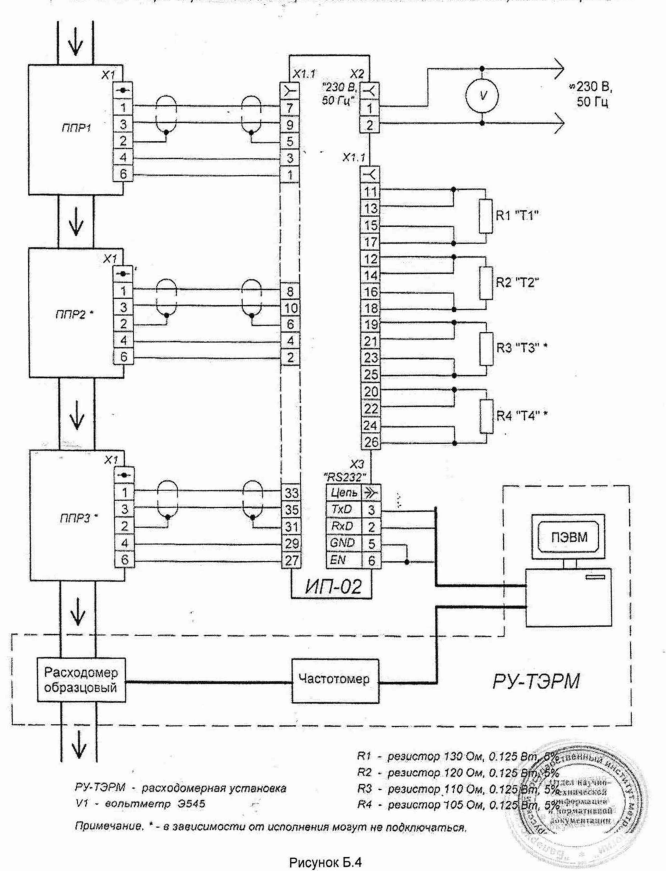


Схема подключения теплосчётчиков ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7, ТЭРМ-02-8 и ТЭРМ-02-9 при опробовании и определении относительной погрешности расхода



Приложение В (обязательное)

Исходные данные для определения относительной погрешности измерения количества теплоты, тепловой мощности и абсолютной погрешности при преобразовании температуры.

Таблица В.1

Номер	Danie -	П	одающий труб	опровод	Обратный трубопровод					
точки поверки	Расход, Q _{мах,%}	T, °C	RP3, (RP5), Ом	К1, ГДж/м³	T, °C	RP4, (RP6), Om	К2, ГДж/м³			
1*	100	50	119,70 (119,40)	0,012394	47	118,53 (118,24)	0,01241			
1**	100	50	119,70 (119,40)	0,008634	48	118,92 (118,63)	0,00827			
2	100	50	119,70 (119,40)	0,041315	40	115,78 (115,54)	0,04147			
3	100	100	139,11 (138,51)	0,24101	40	115,78 (115,54)	0,24935			
4	100	150	158,23 (157,33)	0,57275	5	101,98 (101,95)	0,61049			

Примечания

- 1 Поверка в точке 1* проводится только для теплосчётчиков исполнения ТЭРМ-02-1.
- 2 Поверка в точке 1** проводится для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-5, ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7 и ТЭРМ-02-9 (дополнительный канал).

Таблица В.2

Номер точки поверки	1*	1**	2	3	4
Минимальное время поверки, с	1200	1800	600	240	120

Примечания

- 1 Поверка в точке 1* проводится только для теплосчетчиков исполнений ТЭРМ-02-1 и ТЭРМ-02-2.
- 2 Поверка в точке 1** проводится только для теплосчетчиков исполнений ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4, ТЭРМ-02-5, ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7, ТЭРМ-02-8, ТЭРМ-02-9.



Таблица В.3

f	q _{б2} / q _{б1} , м ³ /ч	t _п , °С / R1, Ом	t₀, °С / R2, Ом	К _п / К₀, ГДж/м³	P _P , МВт	Р _и , МВт	δ _{ип} ,	δE _D , %	δ _{τς} , %
0,7	0,35q _{max} / 0,5q _{max}	40 / 115,54 (115,78)	30 / 111,67 (111,86)	0,16615 / 0,12510				6,0(4,0)	
0,7	0,35q _{max} / 0,5q _{max}	140 / 153,58 (154,43)	40 / 115,54 (115,78)	0,54514 / 0,16615				3,5(2,6)	
1	0,5q _{max} / 0,5q _{max}	40 / 115,54 (115,78)	20 / 107,79 (107,92)	0,16615 / 0,08368				6,0(3,8)	
1	0,5q _{max} / 0,5q _{max}	140 / 153,58 (154,43)	40 / 115,54 (115,78)	0,54514 / 0,16615	1,**			4,0(2,8)	

Примечание – В колонке δE_D значения для 1 класса точности, указаны в скобках В таблице В.3 приняты следующие обозначения задаваемых, измеряемых и эталонных величин в точках поверки:

 q_{62} / q_{61} — отношение величин объёмных расходов в обратном/подающем трубопроводах, м 3 /ч;

 t_n / R1 — температура воды в подающем трубопроводе и величина сопротивления, соответствующая t_n , ${}^{\circ}\text{C}$ / Ом;

 t_{o} / R2 — температура воды в обратном трубопроводе и величина сопротивления, соответствующая t_{o} , °C / Ом;

 K_{π} / K_{o} — тепловые коэффициенты в подающем/обратном трубопроводах относительно температуры холодной воды, ГДж/м³;

 P_P – расчетное эталонное значение тепловой энергии в единицу времени, МВт; P_N – тепловая мощность по показаниям поверяемого прибора, МВт;



Приложение Г (обязательное)

Исходные данные для определения относительной погрешности измерения расхода и объёма

Таблица Г.1

Номер точки по- верки	Устанавливаемый расход, % от q _{max}
1	q _{min}
2	- 1 % q _{max}
3	4 % q _{max}
4	50 % q _{max}
5	90 % q _{max}

Примечания

- 1 Значения q_{min} и q_{max} берутся из таблицы Д.3.
- 2 Точность установки расхода ± 5 %.
- 3 Поверку для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-1 ,ТЭРМ-02-2, ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5, выпущенных до мая 2005 г., проводить в точках 2, 3, 4 и 5.
- 4 Поверку для теплосчётчиков исполнений ТЭРМ-02-3, ТЭРМ-02-4 и ТЭРМ-02-5, выпущенных с мая 2005 г., и исполнений ТЭРМ-02-6, ТЭРМ-02-7, ТЭРМ-02-8 и ТЭРМ-02-9 проводить в точках 1, 3, 4 и 5.

Таблица Г.2

Устанавливаемый расход, % от q _{max}	q_{min}	1	4	50	90
Минимальное время поверки, с (но не менее установленного при аттестации РУ)	2400	1800	600	120	90

Таблица Г.3

	Диапазон расходов								
Диаметр условного прохода ППР, мм	Минималь	ьный, м ³ /ч	Ma						
	1 класс	2 класс	− Максимальный, м³/ч						
15	-	0,030	6						
25	0,17	0,068	17						
32	0,30	0,12	30						
50	0,60	0,24	60						
80	1,60	0,64	160						
100	2,50	1,00	250						



Приложение Д (рекомендуемое)

Форма протокола поверки ИП-02 теплосчётчика ТЭРМ-02

	Іринадлежаще	его		ИП-02											
	аименование				і пове	рку									
	Ісполнение те		ТЭРМ	-02											
	аводской ном иапазон изме		a·				-				м ³ /ч				
4	иапазон изме		_		-		_ м /ч								
	словия прове,		<u>1:</u>												
	емпература, °		,		-	•	(_							
)тносительная тмосферное д							_							
^	тмосферное д	цавление, кі іс													
	талонные сре	дства измере	ний:												
аблица															
		Наименовани	e				3	ав. №		Да	та пов	ерки/к	алибро		
Р	езультаты:														
	внешнего осм	отра					удов	зл.							
	опробования						удов								
Габлица	Д.2										T 14				
Номер	Задаваемое	Задаваемое	даваемое Задаваемое Темпе				атура, °	C	Расчё значе			ренно чение			
точки	значение	значение	0000000	значение		ошпорс	,, pu,		тепл	and the same		ловой	Пог		
повер-	расхода пр. 1, м ³ /ч	расхода обр. 1, м³/ч	расхода кан.3. м ³ /ч		расхода кан.3, м ³ /ч		ТСП₁	ТСП2	ТСП₃	ТСП₄	мощн			ности	HOC
			(10 min 10 min			-			ME	Зт	<u> </u>	ИВт			
			-		-										
Габлица	ПЗ		*								L				
аолица							-	T		T	Измег	ренное			
Номер	Задаваемое значение	 Задаваемо значение 		Температура, °С			Расчётное з чение тепло			200	значение				
точки поверки	расхода	расхода						- N	мощности		тепловой мощности МВт		Пог		
поверки	пр.2, м³/ч	обр.2, м ³ /ч	TC	iΠ₁ TO	СП2	ТСП₃	ТСП₄		МВт						
_															
C	тносительная	погрешность	счётч	іика вре	мени					%					
В	ес импульса:			п/1	имп.										
Габлица															
N	Задаваемое			Измер	енное	значен	ие давл	тения,	МПа	П	Погрешность,%				
п/п	значение ток			p1		p2	р3		p4	γ1	γ2	γ3	γ4		
1	мА 4.000	ления, N			+		-			-	1-	-			
	12.000		ilina-		-						-				
2		0.800		-	-			_							
3 Габлица	20.000	1.600)								1	L			
at HIMHIA			^		1000000000							200000			
	: Залаваемое	значение		заемое :		ние			е знач			ешно	СТЬ		
N		LI III	расхода,		расхода, м ³ /ч		ние расхода, м ³ /ч								
N n/n	частот		- Р			-									
N)						A							

Дата поверки

Поверитель _

Приложение Е (рекомендуемое)

Форма протокола поверки расходомера теплосчётчика ТЭРМ-02

Принадлежащего	оку мм м ³ /ч	-
Тип поверочной установки:	РУ-ТЭРМ	
Условия проведения поверки: Температура воздуха, °С Температура поверочной жидкости, °С Относительная влажность, % Атмосферное давление, кПа		
Результаты: - внешнего осмотра - опробования - герметичность трубы ППР - сопротивление изоляции электродов ППР	удовл. удовл. удовл. >100 МОм	

Поверяемая точка, м ³ /ч	Показания установки РУ-ТЭРМ, м³/ч (м³)	Измеренное значение рас- хода (объема), м³/ч (м³)			Относите	Пределы допускаемой		
		1 канал	2 канал	3 канал	1 канал	2 канал	3 канал	ОП, %
N								

Вывод: расходомер теплосчетчика ТЭРМ-02 годен (не годен) к эксплуатации Поверка произведена по МП.МН 149-2006.

Поверитель	
Дата поверки	



Приложение Ж (рекомендуемое)

Форма протокола поверки теплосчетчика ТЭРМ-02

Принадлежащего _

	Исполн	ение те		ции, прог ика: ТЭРІ :		і поверку						
	Диапазон измерения расхода: м³/ч											
	Темпер Относи	атура, ⁰ тельная	дения по С в влажнос цавление	сть, %		- (-				
Этноси	 Опроб Относ Прив Относ 	ний осм бование сительн едённая сительн	е – соотве ая погрец погрешн ая погрец	пность сч ость изме пность из	ётчика вр ерения да мерения	ремени авления _ теплосчё	тчиком т	%. епловой з		e δ _{mc} =	S ₀] + δ ₀ ,	l + l <i>δ</i> -l
Δt °C			Относительная погрешность измерения тепловой энергии преобразователем измерительным, %		Относительная погрешность термопреобразователей сопротивления, %		Относительная погрешность измерения расхода, %		Относительная погрешность измерения тепловой энергии теплосчетчиком,		Предел относи- тельной погреш- ности измерения тепловой энер- гии теплосчет- чиком, %	
i	канал 1	канал 2	канал 1	канал 2	канал 1	канал 2	канал 1	канал 2	канал 1	канал 2	1 класс	2 класс
											7,0	12,0
2(3)	- September 1	. 002000									6,25	7,5
- (-)											6,02	7,04
	in the state of the state of								1		6,01	7,02
											3,8	8,8
10											3,05	4,3
10	1										2,82	3,84
						CHARLES ALCOHOLOGY					2,81	3,82
											3,06	8,06
145											2,31	3,56
									- Management		2,08	3,10
с класс	сом точн	ности _ і	по СТБ Е	PM-02 год N 1434-1- вепригодн	2011. юсти) №_		_	111			2,07	3,08
2	«»_					Товерите	ль		-c-milo-sa.		ТВЕННЫЙ	march



Приложение И (рекомендуемое)

Форма протокола поверки теплосчетчика ТЭРМ-02

Принадлежащего													
Наименование организации, проводившей поверку													
	Исполнение теплосчётчика: ТЭРМ-02 Заводской номер ИП-02:												
	Диапазон измерения расхода: м ³ /ч												
	**		Ver 20, 201-201			-		(12, 200) (24, 121) (
		овия п			повер	ки:	· •						
		перату			OCTL	0/_							
		осфер						(*d)					
	1 Br 2 Or 3 O	пробов тносит	й осмо зание ельна	– соот я погр	ветст	сть счётчика	времени						
	4 Приведённая погрешность измерения давления%. 5 Относительная погрешность измерения теплосчётчиком тепловой энергии:												
									•	<i>[</i>	2 -2		
Отно	ситель	ная по	греш	ность	измер	ения теплов	ой энергии расс	читывается по	формуле	$\delta_{mc} = \sqrt{\delta E}$	$_{D}^{2}+\delta_{\mathit{U\Pi}}^{2}$		
tnm,	f,	Δt,	$\Delta_{1,}$	$\Delta_{2,}$	k	Относитель-	Относительная	Относительная	Предел	относи-			
°C	q₀/qπ	t _n - t _{o,}	°C	°C		ная погреш-	погрешность	погрешность	тельной погреш-				
		°C				ность изме-	измерения теп-	измерения теп-	ности и				
						рения рас-							
						xo-	ловой энергии	ловой энергии	ния тепловой				
						да,	измерительным	теплосчётчи-	энергии тепло-				
							преобразоват.,	ком,	счётчі	иком,			
	- Semimelle	and the state of the	25-10100777-3			δр, %	δип,%	%	%	6			
									1 класс	2 класс			
40	0,70	10	0,1	0,1	0,25				4,0	6,0			
40	1,00	20	0,1	0,1	0,50				3,8	6,0			
140	1,00	100	0,1	0,1	0,71				2,8	4,0			
140	0,70	100	0,1	0,1	0,71				2,6	3,5			
				*5									
							191						
Вывод: теплосчётчик годен (не годен) к эксплуатации. Поверка произведена по МП.МН 149-2006. Свидетельство (заключение о непригодности) №													
«:	«» Поверитель												



Библиография

- [1] ТУ РБ 14532321.006. «Теплосчетчики ТЭРМ - 02»
- [2] [3] Расходомерная установка РУ-ТЭРМ. Руководство по эксплуатации.
- ДЛИ2.721.006 ТУ Частотомер электронно-счетный со сменными блоками Ч3-64 2.389.000 ТО Программируемый калибратор П320
- [4]
- [5] ТУ 25-1007.054-85 Психрометр аспирационный ВИТ-1
- ТУ 16-517216-69 Лабораторный автотрансформатор ЛАТР-2М [6]

