
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
8.728—
2010

Государственная система обеспечения
единства измерений

**ОЦЕНИВАНИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ
ИЗМЕРЕНИЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И МАССЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ВОДЯНЫХ
СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2010 г. № 994-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2012, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Общие положения	2
5 Методика оценивания погрешностей измерений тепловой энергии и массы теплоносителя	3
Приложение А (справочное) Вывод формул для расчета погрешностей измерений тепловой энергии и массы теплоносителя	6
Приложение Б (справочное) Примеры расчета погрешностей измерений тепловой энергии и массы теплоносителя	9
Библиография	14

Государственная система обеспечения единства измерений

**ОЦЕНИВАНИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И МАССЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ВОДЯНЫХ СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

State system for ensuring the uniformity of measurements. Estimation of errors of measurements of thermal energy and weight of the heat-carrier in water systems of the heat supply

Дата введения — 2012—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на водяные системы теплоснабжения и устанавливает методику оценивания погрешностей измерений тепловой энергии и массы теплоносителя в этих системах.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.009 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений

ГОСТ 8.632 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения

ГОСТ Р 51649 Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 водяная система теплоснабжения: Система теплоснабжения, в которой в качестве теплоносителя используется вода.

3.2 тепловая энергия [количество теплоты] в водяных системах теплоснабжения: Энергия, отдаваемая теплоносителем в виде теплоты в системах водяного теплоснабжения и/или затраченная на подогрев невозвращенной сетевой воды.

3.3 узел учета тепловой энергии; УУТЭ: Комплект приборов и устройств, обеспечивающий учет тепловой энергии, массы (объема) теплоносителя, а также контроль и регистрацию других параметров теплоносителя.

3.4

закрыва́тая водяная система теплоснабжения: Водяная система теплоснабжения, в которой вода, циркулирующая в тепловой сети, используется только как теплоноситель и из сети не отбирается.

[ГОСТ 26691—85, статья 40]

3.5 откры́тая водяная система теплоснабжения: Водяная система теплоснабжения, при которой вода частично или полностью отбирается из сети потребителями тепла.

3.6 однотру́бная система: Полностью открытая водяная система теплоснабжения, не содержащая обратного трубопровода.

3.7 теплосче́тчик: Средство измерений тепловой энергии, которую поглощает или отдает теплоноситель в водяных системах теплоснабжения, и параметров теплоносителя.

3.8

измерительный канал теплосчетчика: Совокупность измерительных преобразователей и/или средств измерений, линий связи, электронных (вычислительных) блоков, обеспечивающая измерение количества теплоты или других физических величин по данным об измеренных параметрах теплоносителя.

[ГОСТ Р 51649—2000, статья 3.9]

4 Общие положения

4.1 Тепловую энергию Q для водяных систем теплоснабжения определяют в соответствии с рекомендациями [1], [2], [3] и правилами [4] по следующим формулам:

- для открытых водяных систем теплоснабжения:

$$Q = \int m_1 h_1 dt - \int m_2 h_2 dt - \int m_{x,в} h_{x,в} dt; \quad (1)$$

$$Q = \int m_2 (h_1 - h_2) dt + \int (m_1 - m_2) h_1 dt - \int m_{x,в} h_{x,в} dt; \quad (2)$$

$$Q = \int m_1 (h_1 - h_2) dt + \int (m_1 - m_2) h_2 dt - \int m_{x,в} h_{x,в} dt; \quad (3)$$

$$Q = \int m_2 (h_1 - h_2) dt + \int m_3 h_1 dt - \int m_{x,в} h_{x,в} dt; \quad (4)$$

$$Q = \int m_1 (h_1 - h_2) dt + \int m_3 h_2 dt - \int m_{x,в} h_{x,в} dt; \quad (5)$$

$$\Delta M = \int m_1 dt - \int m_2 dt = \int (m_1 - m_2) dt, \quad (6)$$

где $m_1, m_2, m_3, m_{x,в}$ — массовые расходы сетевой воды в прямом, обратном трубопроводах и отбираемой в одноконтурную систему горячего водоснабжения (далее — ГВС) ($m_3 = m_1 - m_2$ при отсутствии утечек), а также в одноконтурной системе холодной воды ($m_{x,в} = m_1 - m_2$ при отсутствии утечек) соответственно;

t — время;

h_1, h_2 и $h_{x,в}$ — удельные энтальпии сетевой воды в прямом, обратном трубопроводах и в одноконтурной системе холодной воды соответственно;

ΔM — масса теплоносителя, отбираемого из водяной системы теплоснабжения;

- для закрытых водяных систем теплоснабжения:

$$Q = \int m (h_1 - h_2) dt, \quad (7)$$

где m — массовый расход сетевой воды в прямом и обратном трубопроводах;

- для одноконтурной системы:

$$Q = \int m h dt, \quad (8)$$

где m и h — массовый расход и энтальпия теплоносителя в трубопроводе.

4.2 Требования настоящего стандарта основаны на требованиях ГОСТ Р 51649 и ГОСТ 8.632.

По уровню погрешностей измерений количества теплоты, обеспечиваемых измерительным каналом, теплосчетчики в соответствии с ГОСТ Р 51649 подразделяют на классы А, В и С. Принадлежность теплосчетчиков к тому или иному классу определяют в процессе их испытаний в целях утверждения типа. В таблице 1 указаны значения погрешностей для теплосчетчиков классов А, В и С.

Таблица 1

Класс теплосчетчика	Формула для вычисления значения пределов допускаемой относительной погрешности, %
С	$\pm (2 + 4 \Delta t_{\text{н}} / \Delta t + 0,01 G_{\text{max}} / G)$
В	$\pm (3 + 4 \Delta t_{\text{н}} / \Delta t + 0,02 G_{\text{max}} / G)$
А	$\pm (4 + 4 \Delta t_{\text{н}} / \Delta t + 0,05 G_{\text{max}} / G)$

В формулах:
 G_{max} — наибольшее значение расхода теплоносителя, м³/ч;
 G — измеряемый расход теплоносителя, м³/ч;
 $\Delta t_{\text{н}}$ — наименьшее значение разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С; выбирают из ряда: 1 °С, 2 °С, 3 °С для теплосчетчиков класса С; 2 °С, 3 °С, 5 °С — для теплосчетчиков класса В; 3 °С, 5 °С, 10 °С — для теплосчетчиков класса А;
 Δt — измеряемое значение разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С.

5 Методика оценивания погрешностей измерений тепловой энергии и массы теплоносителя

5.1 В настоящем стандарте при оценивании параметров точности измерений используют погрешности измерений по ГОСТ 8.009.

Допускается проводить это оценивание с помощью неопределенностей измерений. Порядок вычисления неопределенностей и сравнительный анализ двух указанных выше подходов к выражению характеристик точности измерений представлен в рекомендациях [5].

5.2 Оценивание погрешностей измерений тепловой энергии и массы теплоносителя в УУТЭ в зависимости от схемы его построения проводят по нижеприведенным формулам (вывод формул представлен в приложении А, пример расчета — в приложении Б). При оценивании погрешностей оперируют неисключенными систематическими погрешностями измерений при доверительной вероятности 0,95.

5.2.1 Для УУТЭ с тремя расходомерами: P_1 в подводящем трубопроводе, P_2 в обратном трубопроводе и P_3 в трубопроводе ГВС — расчет тепловой энергии проводят по расходомерам P_1 и P_3 , а расходомер в обратном трубопроводе P_2 служит для контроля утечек теплоносителя, следовательно, наличие расходомера P_2 необязательно.

Доверительные границы относительной погрешности (как безразмерную величину) измерений тепловой энергии δQ вычисляют по формуле

$$\delta Q = \pm 1,1 \sqrt{\frac{(Q_1 \cdot \delta Q_1)^2 + (Q_3 \cdot \delta Q_3)^2 + (Q_{\text{х.в}} \cdot \delta Q_{\text{х.в}})^2}{Q_1 + Q_3 - Q_{\text{х.в}}}}, \quad (9)$$

$$\text{где } Q_1 = \rho_1 G_1 (h_1 - h_2); \quad (10)$$

$$Q_3 = \rho_3 G_3 h_2; \quad (11)$$

$$Q_{\text{х.в}} = \rho_{\text{х.в}} G_{\text{х.в}} h_{\text{х.в}}; \quad (12)$$

G_1 , G_3 и $G_{\text{х.в}}$ — объемные расходы теплоносителя в подающем трубопроводе, в однотрубной системе с энтальпией h_2 и в однотрубной системе холодной воды с энтальпией $h_{\text{х.в}}$ соответственно, м³/ч;

δQ_1 — пределы допускаемой относительной погрешности, %, вычисляемые по формулам таблицы 1 в зависимости от класса теплосчетчика.

Погрешность измерений δQ_1 теплосчетчика для закрытой водяной системы теплоснабжения известна. Она определена при проведении испытаний в целях утверждения типа указанного средства измерений (далее — СИ) (см. раздел 4, таблица 1) и внесении его в Госреестр средств измерений Российской Федерации (далее — Госреестр СИ РФ). Погрешность измерений δQ_3 теплосчетчика для однотрубной системы с энтальпией h_2 определяют исходя из уравнения (11)

$$\delta Q_3 = \sqrt{\delta p_3^2 + \delta G_3^2 + \delta h_2^2}. \quad (13)$$

Погрешность измерений $\delta Q_{х.в.}$ теплосчетчика для однотрубной системы холодной воды определяют исходя из уравнения (12)

$$\delta Q_{х.в.} = \sqrt{\delta p_{х.в.}^2 + \delta G_{х.в.}^2 + \delta h_{х.в.}^2}. \quad (14)$$

Значения входящих в формулы (10), (11) и (12) энтальпии h и плотности ρ теплоносителя как функции его температуры и давления либо берут из таблиц ГССД [6], [7], либо вычисляют по формулам рекомендаций [1].

Доверительные границы погрешности измерений массы теплоносителя δm_i вычисляют по формуле

$$\delta m_i = \pm 1,1 \sqrt{\delta p_i^2 + \delta G_i^2}, \quad (15)$$

где $i = 1, 2, 3$;

$$\delta p_i = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial p}{\partial t} \frac{\Delta t_i}{\rho_i} \right)^2 + \left(\frac{\partial p}{\partial P} \frac{\Delta P_i}{\rho_i} \right)^2}. \quad (16)$$

Пределы относительной допускаемой погрешности измерений энтальпии теплоносителя вычисляют по формуле

$$\delta h_i = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial h}{\partial t} \frac{\Delta t_i}{\rho_i} \right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial P} \frac{\Delta P_i}{h_i} \right)^2}. \quad (17)$$

В формулах (16) и (17):

$\partial p / \partial t$, $\partial p / \partial P$, $\partial h / \partial t$, $\partial h / \partial P$ — частные производные плотности и энтальпии теплоносителя по температуре и давлению при $t = t_i$ и $P = P_i$ (определяют путем дифференцирования уравнений для плотности и энтальпии из рекомендаций [1] или используя таблицы ГССД [6], [7], переходя от дифференцирования к конечным разностям);

Δt_i и ΔP_i — абсолютные погрешности измерений температуры и давления теплоносителя.

5.2.2 Для УУТЭ с двумя расходомерами, в котором отсутствует расходомер P_3 и величину G_3 определяют как разность расходов в подающем и обратном трубопроводах, пределы допускаемой относительной погрешности измерений тепловой энергии δQ вычисляют по формуле

$$\delta Q = \pm 1,1 \frac{\sqrt{(Q_1 \cdot \delta Q_1)^2 + (Q_2 \cdot \delta Q_2)^2 + (Q_{х.в.} \cdot \delta Q_{х.в.})^2}}{(Q_1 - Q_2 - Q_{х.в.})}, \quad (18)$$

где $Q_1 = \rho_1 G_1 h_1$; (19)

$Q_2 = (\rho_1 G_1 - \rho_2 G_2) h_2$; (20)

$Q_{х.в.} = m_{х.в.} h_{х.в.} = \rho_{х.в.} G_{х.в.} h_{х.в.}$; (21)

δQ_1 — пределы допускаемой относительной погрешности, %, вычисляют по формулам таблицы 1 в зависимости от класса теплосчетчика:

$$\delta Q_2 = \pm \sqrt{\frac{(\rho_1 G_1 \sqrt{\delta p_1^2 + \delta G_1^2})^2 + (\rho_2 G_2 \sqrt{\delta p_2^2 + \delta G_2^2})^2}{(\rho_1 G_1 - \rho_2 G_2)^2}} + \delta h_2^2; \quad (22)$$

$$\delta Q_{x,в} = \pm \sqrt{(\delta p_{x,в})^2 + (\delta G_{x,в})^2 + (\delta h_{x,в})^2}. \quad (23)$$

Доверительные границы погрешности измерений массы теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах вычисляют по формуле (15), где $i = 1, 2$.

Доверительные границы погрешности измерений массы δm_3 теплоносителя, отбираемого в трубопровод ГВС, определяют по формуле

$$\delta m_3 = \pm 1,1 \sqrt{\delta p_3^2 + \frac{(G_1 \cdot \delta G_1)^2 + (G_2 \cdot \delta G_2)^2}{(G_1 - G_2)^2}}. \quad (24)$$

Приложение А
(справочное)

**Вывод формул для расчета погрешностей измерений тепловой энергии
и массы теплоносителя**

А.1 Узел учета тепловой энергии с тремя расходомерами

Приведенные в разделе 4 формулы (1)–(5) для определения тепловой энергии для открытой водяной системы теплоснабжения адекватны друг другу и представляют собой модификации уравнения (1). Применение того или иного уравнения зависит от конкретной организации измерений в УУТЭ.

Уравнение (5) при конечном временном интервале для тепловой энергии Q имеет вид:

$$Q = m_1(h_1 - h_2) + m_3 h_2 - m_{х.в} h_{х.в}. \quad (A.1)$$

Это уравнение описывает УУТЭ с тремя расходомерами: в подводящем трубопроводе — P_1 , в обратном трубопроводе — P_2 и в трубопроводе ГВС — P_3 . Причем расчет тепловой энергии проводят по расходомерам P_1 и P_3 , а расходомер в обратном трубопроводе P_2 служит для контроля утечек теплоносителя. Значения энтальпии холодной воды (как правило, среднее за месяц) сообщает поставщик тепловой энергии.

Правая часть уравнения (A.1) может быть представлена слагаемой из трех частей:

$$Q_1 = m_1(h_1 - h_2) = \rho_1 G_1(h_1 - h_2); \quad (A.2)$$

$$Q_3 = m_3 h_2 = \rho_3 G_3 h_2; \quad (A.3)$$

$$Q_{х.в} = m_{х.в} h_{х.в} = \rho_{х.в} G_{х.в} h_{х.в}; \quad (A.4)$$

$$Q = Q_1 + Q_3 - Q_{х.в}. \quad (A.5)$$

Очевидно, что Q_1 эквивалентна тепловой энергии для закрытой системы водяного теплоснабжения при расходе теплоносителя m_1 и энтальпии на подающем и обратном трубопроводах h_1 и h_2 соответственно; Q_3 эквивалентна тепловой энергии для однетрубной системы (трубопровода ГВС) при расходе теплоносителя m_3 и энтальпии h_2 , а $Q_{х.в}$ эквивалентна тепловой энергии для однетрубной системы холодной воды при расходе теплоносителя $m_{х.в}$ и энтальпии $h_{х.в}$.

Отсюда следует, что теплосчетчик в открытой системе водяного теплоснабжения виртуально может быть представлен как совокупность трех теплосчетчиков: для закрытой системы водяного теплоснабжения, для однетрубной системы ГВС и однетрубной системы холодной воды.

Из изложенного выше следует, что абсолютная погрешность измерений тепловой энергии ΔQ теплосчетчика для открытой системы

$$\Delta Q = \pm 1,1 \sqrt{\Delta Q_1^2 + \Delta Q_3^2 + \Delta Q_{х.в}^2}. \quad (A.6)$$

Доверительные границы погрешности измерений тепловой энергии δQ вычисляют по формуле

$$\delta Q = \pm 1,1 \sqrt{\frac{(Q_1 \delta Q_1)^2 + (Q_3 \delta Q_3)^2 + (Q_{х.в} \delta Q_{х.в})^2}{Q_1 + Q_3 - Q_{х.в}}}, \quad (A.7)$$

где δQ_1 — пределы допускаемой относительной погрешности измерений тепловой энергии с помощью теплосчетчика для закрытой водяной системы теплоснабжения;

δQ_3 — пределы допускаемой относительной погрешности измерений тепловой энергии с помощью теплосчетчика для однетрубной системы (трубопровода ГВС);

$\delta Q_{х.в}$ — пределы допускаемой относительной погрешности измерений тепловой энергии с помощью теплосчетчика для однетрубной системы холодной воды.

Погрешность измерений δQ_1 теплосчетчика для закрытого контура известна. Она определена при проведении испытаний в целях утверждения типа СИ и внесении его в Госреестр СИ РФ (см. таблицу 1).

Доверительные границы погрешности измерений δQ_3 для однетрубной системы (трубопровода ГВС) определяют исходя из уравнения (A.3)

$$\delta Q_3 = \sqrt{(\delta p_3)^2 + (\delta G_3)^2 + (\delta h_2)^2}. \quad (A.8)$$

Доверительные границы погрешности измерений $\delta Q_{x,в}$ для однотрубной системы холодной воды определяют исходя из уравнения (A.4)

$$\delta Q_{x,в} = \sqrt{(\delta p_{x,в})^2 + (\delta G_{x,в})^2 + (\delta h_{x,в})^2}. \quad (A.9)$$

A.2 Узел учета тепловой энергии с двумя расходомерами

Для УУТЭ, в котором отсутствует расходомер P_3 и величину m_3 определяют как разность расходов в подающем и обратном трубопроводах, следует воспользоваться уравнением (3), которое при конечном временном интервале имеет вид:

$$Q = m_1(h_1 - h_2) + (m_1 - m_2)h_2 - m_{x,в}h_{x,в}. \quad (A.10)$$

Правая часть уравнения (A.10) может быть представлена слагаемой из трех частей:

$$Q_1 = m_1(h_1 - h_2) = \rho_1 G_1(h_1 - h_2); \quad (A.11)$$

$$Q_2 = (m_1 - m_2)h_2 = (\rho_1 G_1 - \rho_2 G_2)h_2; \quad (A.12)$$

$$Q_{x,в} = m_{x,в}h_{x,в} = \rho_{x,в}G_{x,в}h_{x,в}; \quad (A.13)$$

$$Q = Q_1 + Q_2 - Q_{x,в}. \quad (A.14)$$

Очевидно, что Q_1 эквивалентна тепловой энергии для закрытой системы водяного теплоснабжения при массе теплоносителя m_1 и энтальпии на подающем и обратном трубопроводах h_1 и h_2 соответственно, Q_2 эквивалентна тепловой энергии для однотрубной системы при массе теплоносителя $(m_1 - m_2)$ и энтальпии h_2 , а $Q_{x,в}$ эквивалентна тепловой энергии для однотрубной системы холодной воды при расходе теплоносителя $m_{x,в}$ и энтальпии $h_{x,в}$.

Тогда доверительные границы погрешности измерений тепловой энергии δQ вычисляют по формуле

$$\delta Q = \pm 1,1 \sqrt{(Q_1 \cdot \delta Q_1)^2 + (Q_2 \cdot \delta Q_2)^2 + (Q_{x,в} \cdot \delta Q_{x,в})^2}, \quad (A.15)$$

где δQ_1 берут из таблицы 1 в зависимости от класса теплосчетчика;

$$\delta Q_2 = \pm \sqrt{\frac{(\rho_1 G_1 \sqrt{\delta p_1^2 + \delta G_1^2})^2 + (\rho_2 G_2 \sqrt{\delta p_2^2 + \delta G_2^2})^2}{(\rho_1 G_1 - \rho_2 G_2)^2} + \delta h_2^2}; \quad (A.16)$$

$$\delta Q_{x,в} = \pm \sqrt{(\delta p_{x,в})^2 + (\delta G_{x,в})^2 + (\delta h_{x,в})^2}. \quad (A.17)$$

A.3 Расчет погрешностей измерений массы теплоносителя

Расчет погрешностей измерений массы теплоносителя с помощью теплосчетчиков, в состав которых входят объемные расходомеры, проводят следующим образом.

В случае применения трех расходомеров массу теплоносителя m_1 , поступающую в единицу времени по подающему трубопроводу, m_2 , уходящую по обратному трубопроводу, и m_3 , уходящую из открытой водяной системы теплоснабжения на нужды ГВС, определяют по формуле

$$m_i = \rho_i G_i \quad (A.18)$$

где $i = 1, 2, 3$;

ρ_i и G_i — плотность теплоносителя и его объемный расход в i -м трубопроводе.

Доверительные границы погрешности измерений массы теплоносителя вычисляют по формуле

$$\delta m_i = \pm 1,1 \sqrt{\delta \rho_i^2 + \delta G_i^2}, \quad (A.19)$$

$$\text{где } \delta \rho_i = \pm \sqrt{\left(\frac{\frac{\partial \rho}{\partial t} \Delta t_i}{\rho_i} \right)^2 + \left(\frac{\frac{\partial \rho}{\partial P} \Delta P_i}{\rho_i} \right)^2}. \quad (A.20)$$

В формуле (A.20):

$\frac{\partial \rho}{\partial t}, \frac{\partial \rho}{\partial P}$ — частные производные плотности по температуре и давлению теплоносителя при $t = t_j$ и $P = P_j$ (определяют, используя таблицы ГССД [6], [7], переходя от дифференцирования к конечным разностям);
 Δt_j и ΔP_j — абсолютные погрешности измерений температуры и давления теплоносителя.

В случае применения двух расходомеров доверительные границы погрешности измерений массы теплоносителя, поступающей в единицу времени по подводному трубопроводу δm_1 и уходящей по обратному трубопроводу δm_2 , определяют по формуле (A.19).

Доверительные границы погрешности измерений массы m_3 теплоносителя, уходящей из открытой водяной системы теплоснабжения на нужды ГВС, определяют исходя из того, что $m_3 = m_1 - m_2$:

$$\delta m_3 = \pm 1,1 \sqrt{\frac{(m_1 \delta m_1)^2 + (m_2 \delta m_2)^2}{m_1 - m_2}}. \quad (\text{A.21})$$

Приложение Б
(справочное)

Примеры расчета погрешностей измерений тепловой энергии и массы теплоносителя

Б.1 Узел учета тепловой энергии с тремя расходомерами

Расчет погрешностей измерений тепловой энергии и массы теплоносителя проведен для УУТЭ, на котором установлен теплосчетчик ТСК8 с тремя расходомерами: P_1 , P_2 и P_3 . Условный диаметр D_u трубопровода равен 50 мм.

Теплосчетчик ТСК8 относится к классу С по ГОСТ Р 51649 и включает в себя расходомеры типа ПРЭМ (17858-06/УЭ), термометры типа КТПТР (14638-05) и преобразователи давления типа ПД (28697-05).

Примечание — В скобках указаны номера СИ в Госреестре СИ РФ.

Метрологические характеристики теплосчетчика для $D_u = 50$ мм следующие:

- наибольшее измеряемое значение расхода G_{\max} 72 м³/ч;
- наименьшее измеряемое значение расхода $G_{\min} = G_{\max}/100$ 0,72 м³/ч;
- нижний предел диапазона разности температур Δt_n 3 °C;
- пределы допускаемой относительной погрешности преобразователя расхода δG $\pm 1\%$;
- пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры Δt $\pm (0,15 + 0,001t)$ °C;
- пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений разности температур Δt ,
равные $\Delta(\Delta t)$ $\pm (0,05 + 0,001t)$ °C;
- пределы допускаемой относительной погрешности измерений давления ΔP $\pm 1\%$.

Типовой тепловой режим на УУТЭ следующий:

- подающий трубопровод $G_1 = 10$ м³/ч; $t_1 = 90$ °C;
- обратный трубопровод $G_2 = 9$ м³/ч; $t_2 = 60$ °C;
- однотрубная система ГВС $G_3 = 1,0$ м³/ч; $t_3 = 70$ °C;
- давление теплоносителя в подающем трубопроводе $P_1 = 8$ кгс/см²;
- давление теплоносителя в обратном трубопроводе $P_2 = 4$ кгс/см².

Параметры холодной воды следующие (их значения сообщает поставщик тепловой энергии):

- расход холодной воды (при отсутствии утечек теплоносителя равен расходу ГВС) $G_{х.в} = 1,0$ м³/ч;
- температура холодной воды $t_{х.в} = 5$ °C;
- пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры
холодной воды $\Delta t_{х.в}$ $\pm (0,15 + 0,001t_{х.в})$ °C;
- давление холодной воды $P_{х.в}$ 8 кгс/см².

Доверительные границы погрешности измерений тепловой энергии δQ вычисляются по формуле (9)

$$\delta Q = \pm 1,1 \sqrt{\frac{(Q_1 \cdot \delta Q_1)^2 + (Q_3 \cdot \delta Q_3)^2 + (Q_{х.в} \cdot \delta Q_{х.в})^2}{Q_1 + Q_3 - Q_{х.в}}},$$

где $Q_1 = \rho_1 G_1 (h_1 - h_2) = 965,64 \cdot 10 \cdot (90,17 - 60,06) = 2,906 \cdot 10^5$ ккал/ч;

$Q_3 = \rho_3 G_3 h_2 = 977,90 \cdot 1,0 \cdot 60,06 = 0,5873 \cdot 10^5$ ккал/ч;

$Q_{х.в} = \rho_{х.в} G_{х.в} h_{х.в} = 1000,30 \cdot 1,0 \cdot 5,207 = 0,05208 \cdot 10^5$ ккал/ч.

При отсутствии утечек $G_3 = G_{х.в}$.

Для теплосчетчика класса С значения пределов допускаемой относительной погрешности δQ_1 , %, для закрытой водяной системы теплоснабжения определяют в соответствии с формулой по таблице 1:

$$\delta Q_1 = \pm \left(2 + 4 \cdot \frac{3}{30} + 0,01 \cdot \frac{72}{10} \right) = \pm 2,47\%;$$

$$\delta Q_3 = \sqrt{(\delta \rho_3)^2 + (\delta G_3)^2 + (\delta h_2)^2};$$

$$\delta Q_{х.в} = \pm \sqrt{(\delta \rho_{х.в})^2 + (\delta G_{х.в})^2 + (\delta h_{х.в})^2}.$$

Вычисляют $\delta\rho_3$, $\Delta\rho_{x,n}$, δh_2 и $\Delta h_{x,n}$ с учетом того, что ρ и h представляют собой функции температуры и давления

$$\delta\rho_3 = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial\rho}{\partial t} \frac{\Delta t_3}{\rho_3}\right)^2 + \left(\frac{\partial\rho}{\partial P} \frac{\Delta P_3}{\rho_3}\right)^2}.$$

При $t = t_3 = 70^\circ\text{C}$ и $P = P_3 = 4 \text{ кгс/см}^2$, используя таблицы ГССД, находят:

$$\frac{\partial\rho}{\partial t} = \frac{\rho(70) - \rho(69)}{70 - 69} = \frac{977,90 - 978,47}{70 - 69} = -0,43 \text{ кгс/(м}^3 \cdot ^\circ\text{C)};$$

$$\frac{\partial\rho}{\partial P} = \frac{\rho(4) - \rho(3)}{4 - 3} = \frac{977,90 - 977,86}{4 - 3} = 0,04 \text{ кгс/(м}^3 \cdot \text{кгс/см}^2);$$

$$\Delta t_3 = \pm (0,15 + 0,001 \cdot 70) = \pm 0,22^\circ\text{C};$$

$$\Delta P_3 = \pm 0,01 \cdot 4 = \pm 0,04 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\delta\rho_3 = \pm \sqrt{\left(\frac{-0,43 \cdot 0,22}{977,90}\right)^2 + \left(\frac{0,04 \cdot 0,04}{977,90}\right)^2} = \pm 0,983 \cdot 10^{-4} \approx \pm 0,0098 \text{ } \%$$

$$\Delta\rho_{x,n} = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial\rho}{\partial t} \frac{\Delta t_{x,n}}{\rho_{x,n}}\right)^2 + \left(\frac{\partial\rho}{\partial P} \frac{\Delta P_{x,n}}{\rho_{x,n}}\right)^2}.$$

При $t = t_{x,n} = 5^\circ\text{C}$ и $P = P_3 = 8 \text{ кгс/см}^2$, используя таблицы ГССД, находят:

$$\frac{\partial\rho}{\partial t} = \frac{\rho(5) - \rho(4)}{5 - 4} = \frac{1000,30 - 1000,31}{5 - 4} = -0,01 \text{ кгс/(м}^3 \cdot ^\circ\text{C)};$$

$$\frac{\partial\rho}{\partial P} = \frac{\rho(8) - \rho(7)}{8 - 7} = \frac{1000,30 - 1000,25}{8 - 7} = 0,05 \text{ кгс/(м}^3 \cdot \text{кгс/см}^2);$$

$$\Delta t_{x,n} = \pm (0,15 + 0,001 \cdot 5) = \pm 0,155^\circ\text{C};$$

$$\Delta P_{x,n} = \pm 0,01 \cdot 8 = 0,08 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\Delta\rho_{x,n} = \pm \sqrt{\left(\frac{0,01 \cdot 0,155}{1000,30}\right)^2 + \left(\frac{0,05 \cdot 0,08}{1000,30}\right)^2} = \pm 4,3 \cdot 10^{-6} = 0,0004 \text{ } \%$$

$$\delta h_2 = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial h}{\partial t} \frac{\Delta t_2}{h_2}\right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial P} \frac{\Delta P_3}{h_2}\right)^2}.$$

При $t = t_2 = 60^\circ\text{C}$ и $P = P_3 = 4 \text{ кгс/см}^2$, используя таблицы ГССД, находят:

$$\frac{\partial h}{\partial t} = \frac{h(60) - h(59)}{70 - 69} = \frac{60,06 - 59,06}{60 - 59} = 1,0 \text{ ккал/(кг} \cdot ^\circ\text{C)};$$

$$\frac{\partial h}{\partial P} = \frac{h(4) - h(3)}{4 - 3} = \frac{60,06 - 60,04}{4 - 3} = 0,02 \text{ ккал/(кг} \cdot \text{кгс/см}^2);$$

$$\Delta t_2 = \pm (0,15 + 0,001 \cdot 60) = \pm 0,21^\circ\text{C};$$

$$\Delta P_3 = \pm 0,01 \cdot 4 = \pm 0,04 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\delta h_2 = \pm \sqrt{\left(\frac{1,0 \cdot 0,21}{60,06}\right)^2 + \left(\frac{0,02 \cdot 0,04}{60,06}\right)^2} = \pm 0,00349 = 0,35 \%;$$

$$\delta h_{x,u} = \pm \sqrt{\left(\frac{\frac{\partial h}{\partial t} \Delta t_{x,u}}{h_{x,u}}\right)^2 + \left(\frac{\frac{\partial h}{\partial P} \Delta P_{x,u}}{h_{x,u}}\right)^2}.$$

При $t = t_{x,u} = 5^\circ\text{C}$ и $P = P_3 = 8 \text{ кгс/см}^2$, используя таблицы ГССД [6], [7], находят:

$$\frac{\partial h}{\partial t} = \frac{h(5) - h(4)}{5 - 4} = \frac{5,207 - 4,203}{5 - 4} = 1,004 \text{ ккал/(кг} \cdot ^\circ\text{C)};$$

$$\frac{\partial h}{\partial P} = \frac{h(8) - h(7)}{8 - 7} = \frac{5,207 - 5,183}{8 - 7} = 0,024 \text{ кгс/(м}^3 \cdot \text{кгс/см}^2\text{)};$$

$$\Delta t_{x,u} = \pm (0,15 + 0,001 \cdot 5) = \pm 0,155^\circ\text{C};$$

$$\Delta P_{x,u} = \pm 0,01 \cdot 8 = 0,08 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\delta h_{x,u} = \pm \sqrt{\left(\frac{1,004 \cdot 0,155}{5,207}\right)^2 + \left(\frac{0,024 \cdot 0,08}{5,207}\right)^2} = \pm 2,98 \cdot 10^{-6} = \pm 3,0 \%.$$

Очевидно, что при вычислении погрешностей δQ_3 и $\delta Q_{x,u}$ допускается пренебречь погрешностями δp_3 и $\delta p_{x,u}$ из-за их малости. Тогда:

$$\delta Q_3 = \pm \sqrt{(\delta G_3)^2 + (\delta h_2)^2} = \sqrt{(1)^2 + (0,35)^2} = \pm 1,05 \% \approx \pm 1 \%;$$

$$\delta Q_{x,u} = \pm \sqrt{(\delta G_{x,u})^2 + (\delta h_{x,u})^2} = \sqrt{(1)^2 + (3)^2} = \pm 3,162 \% \approx \pm 3,2 \%.$$

Получают следующее значение доверительных границ погрешности измерений тепловой энергии δQ :

$$\begin{aligned} \delta Q &= \pm 1,1 \sqrt{(Q_1 \delta Q_1)^2 + (Q_3 \delta Q_3)^2 + (Q_{x,u} \delta Q_{x,u})^2} = \\ &= \pm 1,1 \sqrt{(2,906 \cdot 10^5 \cdot 0,0247)^2 + (0,5873 \cdot 10^5 \cdot 0,01)^2 + (0,05208 \cdot 10^5 \cdot 0,032)^2} = \\ &= \pm 2,906 \cdot 10^5 + 0,5873 \cdot 10^5 + 0,05208 \cdot 10^5 = \pm 0,0224 = \pm 2,2 \%. \end{aligned}$$

Для примера вычисляют доверительные границы погрешности измерений массы теплоносителя, уходящего по трубопроводу ГВС.

Используя формулу (А.19) для массы m_3 , получают:

$$\Delta m_3 = \pm 1,1 \sqrt{\delta p_3^2 + \delta G_3^2};$$

$$\delta G_3 = \pm 1 \%;$$

$$\delta p_3 = \pm \sqrt{\left(\frac{\frac{\partial p}{\partial t} \Delta t}{p_3}\right)^2 + \left(\frac{\frac{\partial p}{\partial P} \Delta P}{p_3}\right)^2}.$$

При $t = t_3 = 70^\circ\text{C}$ и $P = P_3 = 4 \text{ кгс/см}^2$, используя таблицы ГССД, находят:

$$\frac{\partial p}{\partial t} = \frac{p(70,4) - p(69,4)}{70 - 69} = \frac{977,90 - 978,47}{70 - 69} = -0,43 \text{ кг/(м}^3 \cdot ^\circ\text{C)};$$

$$\frac{\partial p}{\partial P} = \frac{p(70,4) - p(70,3)}{4 - 3} = \frac{977,90 - 977,86}{4 - 3} = 0,04 \text{ кгс/(м}^3 \cdot \text{кгс/см}^2\text{)};$$

$$\Delta t_3 = \pm (0,15 + 0,001 \cdot 70) = \pm 0,22 \text{ }^{\circ}\text{C};$$

$$\Delta P_1 = \pm 0,01 \cdot 4 = 0,04 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\delta \rho_3 = \pm \sqrt{\left(\frac{-0,51 \cdot 0,22}{977,90}\right)^2 + \left(\frac{0,04 \cdot 0,04}{977,90}\right)^2} = \pm 1,15 \cdot 10^{-4} \approx \pm 0,015 \text{ } \%$$

Эту погрешность из-за ее малости допускается не учитывать, тогда пределы относительной допускаемой погрешности измерений массы теплоносителя

$$\delta m_3 = \pm \delta G_3 = \pm 1 \text{ } \%$$

Б.2 Узел учета тепловой энергии с двумя расходомерами

Расчет погрешностей измерений тепловой энергии и массы теплоносителя проведен для УУТЭ, в котором установлен теплосчетчик ТСК8 с двумя расходомерами: P_1 и P_2 . Метрологические характеристики СИ и тепловой режим те же, что в разделе Б.1.

Тогда доверительные границы погрешности измерений тепловой энергии δQ вычисляют по формуле

$$\delta Q = \pm 1,1 \sqrt{\frac{(Q_1 \cdot \delta Q_1)^2 + (Q_2 \cdot \delta Q_2)^2 + (Q_{х.в} \cdot \delta Q_{х.в})^2}{Q_1 + Q_2 - Q_{х.в}}},$$

где

$$Q_1 = \rho_1 G_1 (h_1 - h_2) = 965,64 \cdot 10 \cdot (90,17 - 60,06) = 2,906 \cdot 10^5 \text{ ккал/ч};$$

$$Q_2 = (m_1 - m_2) h_2 = (\rho_1 G_1 - \rho_2 G_2) h_2 = (965,64 \cdot 10,0 - 983,50 \cdot 9,0) \cdot 60,13 = 0,4840 \cdot 10^5 \text{ ккал/ч};$$

$$Q_{х.в} = \rho_{х.в} G_{х.в} h_{х.в} = 1000,30 \cdot 1,0 \cdot 5,207 = 0,05208 \cdot 10^5 \text{ ккал/ч};$$

$$\delta Q_1 = \pm \left(2 + 4 \cdot \frac{3}{30} + 0,01 \cdot \frac{72}{10} \right) = \pm 2,47 \text{ } \% \text{ (берут из таблицы 1);}$$

$$\delta Q_2 = \pm \sqrt{\frac{(\rho_1 G_1 \sqrt{\delta \rho_1^2 + \delta G_1^2})^2 + (\rho_2 G_2 \sqrt{\delta \rho_2^2 + \delta G_2^2})^2}{(\rho_1 G_1 - \rho_2 G_2)^2}} + \delta h_2^2,$$

$$\delta Q_{х.в} = \pm \sqrt{(\delta G_{х.в})^2 + (\delta h_{х.в})^2}.$$

Вычисляют δh_2 , входящее в формулу для δQ_2 ,

$$\delta h_2 = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial h}{\partial t} \frac{\Delta t_2}{h_2}\right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial P} \frac{\Delta P_2}{h_2}\right)^2}.$$

При $t = t_2 = 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ и $P = P_2 = 4 \text{ кгс/см}^2$, используя таблицы ГССД, находят:

$$\frac{\partial h}{\partial t} = \frac{h(60) - h(59)}{60 - 59} = \frac{60,06 - 59,06}{60 - 59} = 1,0 \text{ ккал/(кг} \cdot ^{\circ}\text{C)};$$

$$\frac{\partial h}{\partial P} = \frac{h(4) - h(3)}{4 - 3} = \frac{60,06 - 60,04}{4 - 3} = 0,02 \text{ кгс/(кг} \cdot \text{кгс/см}^2\text{)};$$

$$\Delta t_2 = \pm (0,15 + 0,001 \cdot 60) = \pm 0,21 \text{ }^{\circ}\text{C};$$

$$\Delta P_2 = \pm 0,01 \cdot 4 = \pm 0,04 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\Delta h_2 = \pm \sqrt{\left(\frac{1,0 \cdot 0,21}{60,06}\right)^2 + \left(\frac{0,02 \cdot 0,04}{60,06}\right)^2} = \pm 0,00359 \approx \pm 0,036 \text{ } \%$$

Тогда пренебрегая, как и ранее, $\delta\rho_1$ и $\delta\rho_2$ и взяв из таблиц ГСССД значения $\rho_1 = 965,64 \text{ кг/м}^3$ и $\rho_2 = 983,33 \text{ кг/м}^3$, получают:

$$\begin{aligned}\delta Q_2 &= \pm \sqrt{\frac{(\rho_1 G_1 \sqrt{\delta\rho_1^2 + \delta G_1^2})^2 + (\rho_2 G_2 \sqrt{\delta\rho_2^2 + \delta G_2^2})^2}{(\rho_1 G_1 - \rho_2 G_2)^2}} + \delta h_2^2 = \\ &= \pm \sqrt{\frac{(965,64 \cdot 10 \cdot \sqrt{0,01^2})^2 + (983,33 \cdot 9 \cdot \sqrt{0,01^2})^2}{(965,64 \cdot 10 - 983,33 \cdot 9)^2}} + (0,0036)^2 = \pm 0,1638 = \pm 16,38 \, \%. \end{aligned}$$

При вычислении $\delta Q_{x,a}$ как и ранее, допускается пренебречь величиной $\delta\rho_{x,a}$ и положить, что $G_{x,a} = G_1 - G_2 = 10 - 9 = 1$ (это справедливо при отсутствии утечек в системе). Тогда

$$\delta G_{x,a} = \pm \sqrt{\frac{(G_1 \cdot \delta G_1)^2 + (G_2 \cdot \delta G_2)^2}{G_1 \cdot G_2}} = \pm \sqrt{\frac{(10 \cdot 0,01)^2 + (9 \cdot 0,01)^2}{10 \cdot 9}} = \pm 0,134 = \pm 13,4 \, \%.$$

Как вычислено выше, $\delta h_{x,a} = \pm 3,0 \, \%$.

$$\delta Q_{x,a} = \pm \sqrt{(\delta\rho_{x,a})^2 + (\delta G_{x,a})^2 + (\delta h_{x,a})^2} \approx \pm \sqrt{(\delta G_{x,a})^2 + (\delta h_{x,a})^2} = \pm \sqrt{(13,4)^2 + (3,0)^2} = \pm 13,7 \, \%.$$

Вычисляют доверительные границы погрешности измерений тепловой энергии δQ для УУТЭ с двумя расходомерами

$$\begin{aligned}\delta Q &= \pm 1,1 \sqrt{\frac{(Q_1 \cdot \delta Q_1)^2 + (Q_2 \cdot \delta Q_2)^2 + (Q_{x,a} \cdot \delta Q_{x,a})^2}{Q_1 + Q_2 - Q_{x,a}}} = \\ &= \pm 1,1 \sqrt{\frac{(2,906 \cdot 10^5 \cdot 0,0247)^2 + (0,4840 \cdot 10^5 \cdot 0,1638)^2 + (0,05208 \cdot 10^5 \cdot 0,137)^2}{2,906 \cdot 10^5 + 0,4840 \cdot 10^5 - 0,05208 \cdot 10^5}} = \pm 0,0353 = \pm 3,5 \, \%. \end{aligned}$$

Для примера приведено вычисление доверительных границ погрешности измерений массы теплоносителя, отобранного в однотрубную систему ГВС.

Используют формулу (24)

$$\delta m_3 = \pm 1,1 \sqrt{\delta\rho_3^2 + \frac{(G_1 \cdot \delta G_1)^2 + (G_2 \cdot \delta G_2)^2}{(G_1 - G_2)^2}},$$

которая в случае пренебрежения погрешностью $\delta\rho_3$ имеет вид:

$$\delta m_3 = \pm 1,1 \sqrt{\frac{(G_1 \cdot \delta G_1)^2 + (G_2 \cdot \delta G_2)^2}{(G_1 - G_2)^2}};$$

$$\delta G_1 = \delta G_2 = \pm 1 \, \%; G_1 = 10 \text{ м}^3/\text{ч}; G_2 = 9,0 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Тогда

$$\delta m_3 = \pm 1,1 \sqrt{\frac{(10 \cdot 1)^2 + (9 \cdot 1)^2}{10 - 9}} = \pm 13,5 \, \%.$$

Библиография

- | | |
|---|--|
| [1] Рекомендации по метрологии МИ 2412—97 | Государственная система обеспечения единства измерений. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерения тепловой энергии и теплоносителя |
| [2] Рекомендации по метрологии МИ 2553—99 | Государственная система обеспечения единства измерений. Энергия тепловая и теплоноситель в системах теплоснабжения. Методика оценивания погрешности измерений. Основные положения |
| [3] Рекомендации по метрологии МИ 2537—2000 | Государственная система обеспечения единства измерений. Тепловая энергия открытых водяных систем теплоснабжения, полученная потребителем. Методика выполнения измерений. Общие положения |
| [4] Правила учета тепловой энергии и теплоносителя. — М., 1995 | |
| [5] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 43—2001 | Применение «Руководства по выражению неопределенности измерений» |
| [6] Госстандарт России. ГСССД | Плотность, энтальпия и вязкость воды. — М.: Изд-во ВНИИЦ СВВ, 1993 |
| [7] ГСССД 187—99
Приняты МГС под номером 98—2000 | Вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 0 °C ... 1000 °C и давлениях 0,001 ... 1000 МПа. — Минск, 2000 |

УДК 389.14.089.6:006.354

ОКС 17.020

Ключевые слова: водяные системы теплоснабжения, узел учета, тепловая энергия, масса теплоносителя, погрешности измерений, теплосчетчик

Редактор *Л.В. Коретникова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Ю.В. Половой*

Сдано в набор 04.03.2019. Подписано в печать 15.07.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 1,45.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru