## РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЕЭС РОССИИ»

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ

# МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУСКАЕМОЙ В ПАРОВЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА

РД 153-34.0-11.342-00



#### РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЕЭС РОССИИ»

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ

## МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУСКАЕМОЙ В ПАРОВЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА

РД 153-34.0-11.342-00

- Разработано Открытым акционерным обществом "Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС"
- И с полнители  $A.\Gamma.$  АЖИКИН, E.A. ЗВЕРЕВ, B.И. ОСИПОВА,  $\Lambda.B.$  СОЛОВЬЕВА
- Аттестовано Метрологической службой Открытого акционерного общества "Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС", свидетельство об аттестации МВИ от 27.07.2000 г.
- Утверждено Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 05.09.2000 г.

Первый заместитель начальника А.П. БЕРСЕНЕВ

3 арегистрировано в Федеральном реестре аттестованных методик выполнения измерений. Регистрационный код — ФР.1.32.2001.00220

Срок первой проверки настоящего РД - 2006 г., периодичность проверки - один раз в 5 лет.

**Ключевые слова:** метод измерений, измерительная система, погрешность измерений, результат измерений, количество тепловой энергии

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУСКАЕМОЙ В ПАРОВЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА

РД 153-34 0-11 342-00 Введено впервые

 $\Delta$ ата введения  $\frac{2002 - 04 - 01}{rog - месяц - число}$ 

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая Методика выполнения измерений (МВИ) предназначена для использования на источниках тепла (тепловых электростанциях, котельных) при организации и выполнении измерений с приписанной погрешностью количества тепловой энергии, отпускаемой в паровые системы теплоснабжения.

Измерительная информация по количеству тепловой энергии используется при ведении технологического режима работы систем теплоснабжения оператором-технологом, контроле за качеством теплоснабжения и учете количества тепловой энергии, отпускаемой в паровые системы теплоснабжения от источника тепла.

Термины и определения приведены в приложении А.

### 2 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕРЯЕМОМ ПАРАМЕТРЕ

2.1 Измеряемым параметром является количество тепловой энергии, отпускаемой с паром по каждой магистрали теплоснабжения, отходящей от источника тепла.

#### Издание официальное

Настоящий РД не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения организации-разработчика

- 2.2 Настоящая Методика распространяется на паровые системы теплоснабжения, имеющие следующие характеристики:
  - диаметры паропроводов от 100 до 1000 мм;
  - давление пара от 0,4 до 14 МПа;
  - температуру пара от 180 до 540°C.

#### 3 УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

- 3.1 Измерение количества тепловой энергии осуществляется рассредоточенными измерительными системами, составные элементы которых находятся в различных внешних условиях.
- 3 2 Основной величиной, влияющей на измерительные системы количества тепловой энергии, является температура окружающей среды, остальные влияющие величины несущественны.

Диапазон изменения температуры окружающей среды приведен в таблице 1.

Таблица 1

Элементы измерительной системы	Диапазон изменения температуры окружающей среды, °С
Термопреобразователь сопротивления	5–60
Первичный измерительный преобразователь расхода, давления	5–40
Линии связи	5–60
Вторичный измерительный прибор расхода, температуры, давления	15-30
Агрегатные средства (АС) измерительно-информационной системы (ИИС), тепловычислитель	15–25

#### 4 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4 1 Характеристиками погрешности измерений являются пределы относительной погрешности измерений количества тепловой энергии, отпускаемой в паровые системы теплоснабжения за сутки и месяц.

4.2 Настоящая Методика обеспечивает измерение колинества тепловой энергии, отпускаемой в двухтрубные и однотрубные паровые системы теплоснабжения с характерисиками, приведенными в разделе 2 настоящего РД, со значениями пределов относительной погрешности измерений (табица 2) во всем диапазоне изменений влияющей величины см. раздел 3 настоящей Методики).

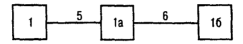
Таблица 2

Измерительные системы	Паровая система теплоснабжения			
	двухтрубная		однотрубная	
	Предел относительной погрешности измерений количества тепловой энергии, %			
	за сутки	за месяц	за сутки	за месяц
<ol> <li>Измерительные системы с регистрирующи-</li> </ol>				
а) с дифференциально-трансформаторной схемой	2,8	2,6	2,7	2,5
б) с нормированным токовым сигналом связи	2,5	2,3	2,4	2,2
2 Измерительно-информационные системы (ИИС), измерительные системы с тепловычислителями	1,6	1,6	1,6	1,6

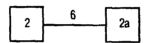
## 5 МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ И СТРУКТУРА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

- 5.1 Измерения количества тепловой энергии являются косвенными измерениями, при которых количество тепловой энергии определяется на основании измерений расхода или количества, температуры и давления теплоносителя.
- 5.2 На источниках тепла широкое распространение получили измерительные системы, структурные схемы которых приведены на рисунках 1-3:
- измерительные системы с регистрирующими приборами (см рисунки 1 и 2);
- измерительно-информационные системы и измерительные системы с тепловычислителями (см. рисунок 3).

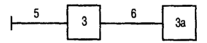
5.3 Средства измерений (СИ), применяемые в измерительных системах количества тепловой энергии, приведены в приложении Б.



а) Структурная схема измерительной системы расхода пара, конденсата



б) Структурная схема измерительной системы температуры теплоносителя в паропроводе, конденсатопроводе, трубопроводе холодной воды

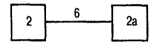


- в) Структурная схема измерительной системы давления теплоносителя в паропроводе, конденсатопроводе, трубопроводе холодной воды
  - 1 измерительная диафрагма, 1а первичный измерительный преобразователь расхода, 1б вторичный измерительный регистрирующий прибор расхода, 2 первичный измерительный преобразователь температуры, 2а вторичный измерительный регистрирующий прибор температуры, 3 первичный измерительный преобразователь давления, 3а вторичный измерительный регистрирующий прибор давления, 5 трубные проводки, 6 линии связи

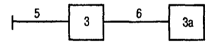
Рисунок 1 — Структурные схемы измерительных систем количества тепловой энергии с регистрирующими приборами с дифференциально-трансформаторной схемой связи



 а) Структурная схема измерительной системы расхода ара, конденсата

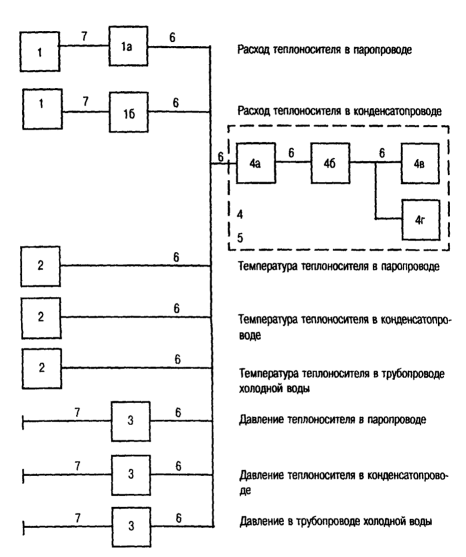


б) Структурная схема измерительной системы темперауры теплоносителя в паропроводе, конденсатопроводе, труіопроводе холодной воды



- в) Структурная схема измерительной системы давления геплоносителя в паропроводе, конденсатопроводе, трубопрозоде холодной воды
  - 1 измерительная диафрагма, 1а первичный измерительный преобразователь расхода, 16 блок извлечения корня; 1в вторичный измерительный, регистрирующий прибор расхода, 2 первичный измерительный преобразователь температуры, 2а вторичный измерительный регистрирующий прибор температуры, 3 первичный измерительный преобразователь давления, 3а вторичный измерительный регистрирующий прибор давления, 5 трубные проводки, 6 линии связи

Рисунок 2 — Структурные схемы измерительных систем количества тепловой энергии с регистрирующими приборами с нормированным токовым сигналом связи



1 — измерительная диафрагма, 1а, 16 — первичный преобразователь расхода, 2 — первичный измерительный преобразователь температуры, 3 — первичный измерительный преобразователь давления, 4 — агрегатные средства ИИС; 4а — устройство связи с объектом, 46 — центральный процессор, 4в — средство представления информации, 4г — регистрирующее устройство, 5 — тепловычислитель, 6 — линии связи, 7 — трубные проводки

Рисунок 3 - Структурные схемы (ИИС), измерительные системы количества тепловой энергии с тепловычислителями

#### 6 ПОДГОТОВКА И ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- 6.1 Подготовка к выполнению измерений заключается в зуществлении комплекса мероприятий по вводу измерительых систем в эксплуатацию, основными из которых являются:
  - проведение поверки СИ;
- проверка правильности монтажа в соответствии с простной документацией;
  - проведение наладочных работ;
  - введение измерительных систем в эксплуатацию

#### 7 ОБРАБОТКА И ВЫЧИСЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

- 7.1 Определение количества тепловой энергии, отпущеной потребителям с паром от источника тепла, осуществлятся в соответствии с [5] и МИ 2451-98 [9].
- 7.2 Количество тепловой энергии, отпущенной потребиелям по магистралям за сутки,  $Q_{\rm c}$  (МДж) при применении эегистрирующих приборов рассчитывается по формулам:
  - для двухтрубной магистрали:

$$Q_{c} = D_{n} h_{n} - G_{k} h_{k} - (D_{n} - G_{k}) h_{kn'}$$
 (1)

для однотрубной магистрали

$$Q_{\rm c} = D_{\rm n} \left( h_{\rm n} - h_{\rm xB} \right), \tag{2}$$

ъ

 $D_{\rm n}$  — количество (масса) пара, поданное по паропроводу за сутки, т;

 $G_{\rm k}$  — количество (масса) конденсата, возвращенного по конденсатопроводу за сутки, т;

 $\dot{h}_{\it p}$ ,  $h_{\it k}$  и  $h_{\it km}$  — среднесуточное значение энтальпии теплоносителя в паропроводе, конденсатопроводе и трубопроводе холодной воды, к $\Delta$ ж/кг

Количество теплоносителя определяется путем обработки диаграмм регистрирующих приборов расхода и расчета действительного значения количества (массы) теплоносителя по среднесуточным значениям температуры и давления теплоносителя. Среднесуточные значения температуры и давления определяются путем обработки суточных диаграмм регистрирующих приборов планиметрами (мерными линейками).

Энтальпии теплоносителя и холодной воды определяются в соответствии с данными НД ГСССД по среднесуточным значениям температуры и давления теплоносителя и холодной воды.

Обработку результатов измерений и представление измерительной информации по количеству тепловой энергии в виде выходных форм следует производить на ПЭВМ по специальной программе, реализующей указанный выше алгоритм — см. формулы (1) и (2).

7.3 Количество тепловой энергии, отпущенное потребителям по магистралям за сутки, при применении ИИС и измерительных систем с тепловычислителями  $Q_{\rm C}^{\rm nuc}$  (МДж) рассчитывается по формулам.

- для двухтрубной магистрали.

$$Q_{\rm C}^{\rm MMC} = \sum_{i=0}^{n} D_{\Pi^{i}} h_{\Pi^{i}} - \sum_{i=0}^{n} G_{K^{i}} h_{K^{i}} - \sum_{i=0}^{n} \left( D_{\Pi^{i}} - G_{K^{i}} \right) h_{XB^{i}}$$
(3)

- для однотрубной магистрали:

$$Q_{\rm C}^{\rm MMC} = \sum_{i=0}^{n} D_{\Pi i} \left( h_{\Pi i} - h_{\rm XB i} \right)$$
 (4)

где

 интервал расчета количества тепловой энергии, ч;

 п — число интервалов расчета количества тепловой энергии в сутки;

 $D_{\rm n}$  , — количество (масса) пара, поданное по паропроводу за *і*-й интервал времени, т;

 $G_{\kappa \, \iota}$  — количество (масса) конденсата, возвращенного по конденсатопроводу за  $\iota$ -й интервал времени, т;

 $h_{_{\Pi , l}}, h_{_{XB , l}}, h_{_{XB , l}}$  — энтальпии теплоносителя в паропроводе, конденсатопроводе, трубопроводе холодной воды за  $\iota$ -й интервал времени,  $\kappa$ Дж/ $\kappa$ l

Энтальпии теплоносителя и холодной воды определяются по средним значениям температуры, давления теплоносителя и холодной воды за интервал усреднения по формулам определения энтальпии теплоносителей МИ 2412-97 [8] и МИ 2451-98 [9].

Средние значения расхода, температуры, давления теплоносителя и температуры холодной воды за интервал усреднения  $X_{\rm cp}$  рассчитываются по формуле

$$X_{\rm cp} = \frac{1}{\kappa} \sum_{i=1}^{\kappa} X_{i}$$
, (5)

где  $X_i$  — текущее (мгновенное) значение измеряемого параметра,

 к — число периодов опроса датчика за интервал усреднения.

При применении ИИС в соответствии с РД 34.09.454 [12] период опроса датчиков составляет не более 15 с, а интервал усреднения параметров (расчета количества тепловой энергии) равен 0,25 ч.

При применении измерительных систем с тепловычислителями период опроса датчиков и интервал расчета количества тепловой энергии устанавливаются при проектировании или программировании тепловычислителей, при этом период опроса датчиков должен составлять не более 15 с, а интервал расчета количества тепловой энергии равен 0,25 ч

При применении ИИС и измерительных систем с тепловычислителями обработка результатов измерений и представление измерительной информации по количеству тепловой энергии производятся автоматически

7.4 Количество тепловой энергии, отпущенное потребителям по двухтрубной и однотрубной магистралям за месяц (за n суток),  $Q_{\rm m}$  (МДж) определяется по формуле

$$Q_{\mathbf{M}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{\mathbf{C} i'} \tag{6}$$

где  $Q_{\rm c}$  , — количество тепловой энергии, отпущенное по магистрали за  $\imath$ -е сутки, МДж;

п — число суток в месяце

7.5 Измерения массового расхода, температуры и давления теплоносителей и холодной воды осуществляются в соответствии с РД 153-34.0-11.343-00 [15], РД 153-34.0-11.345-00 [16], РД 153-34.0-11.351-00 [17], РД 153-34.0-11.350-00 [18], РД 153-34.0-11.351-00 [19] и РД 153-34.0-11.349-00 [20].

#### 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Результаты измерений количества тепловой энергии на источнике тепла должны быть оформлены следующим образом.

- 8.1 При применении измерительных систем с регистрирующими приборами:
- носитель измерительной информации по параметрам теплоносителей — лента (диаграмма) регистрирующих приборов;
- результаты обработки измерительной информации по параметрам теплоносителей и расчета количества тепловой энергии на ПЭВМ представляются в виде выходных форм на бумажном носителе,
- выходные формы согласовываются с потребителем тепловой энергии.
- 8.2 При применении ИИС и измерительных систем с тепловычислителями:
- носителем измерительной информации по параметрам теплоносителя, результатам расчета количества тепловой энергии является электронная память АС ИИС и тепловычислителей,
- результаты обработки измерительной информации по параметрам теплоносителя и расчета количества тепловой энергии индицируются на средствах представления информации и представляются в виде выходных форм на бумажном носителе;
- объем представления информации определяется при проектировании ИИС и разработке тепловычислителей, а выходные формы согласовываются с потребителем тепловой энергии.

#### 9 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Подготовка измерительных систем количества тепловой энергии к эксплуатации осуществляется электрослесаремприбористом с квалификацией не ниже 4-го разряда, а их эбслуживание — дежурным электрослесарем-прибористом.

Обработка диаграмм регистрирующих приборов осуществляется техником, а вычисление результатов измерений количества тепловой энергии — инженером ПТО.

#### 10 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже, наладке и эксплуатации измерительных систем количества тепловой энергии должны соблюдаться требования РД 34.03.201-97 [23] и РД 153-34.0-03.150-00 [24].

## Приложение А

(справочное)

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение	Документ
Измери- тельный прибор	Средство измерений, предназначенное для по- лучения значений измеряемой физической вели- чины в установленном диапазоне	PMF 29-99 [6], n 6.11
	Примечание — По способу индикации значений измеряемой величины измерительные приборы разделяют на показывающие и регист- рирующие	
Первичный измери- тельный преобразо- ватель	Измерительный преобразователь, на который непосредственно воздействует измеряемая фи- зическая величина, т е первый преобразователь в измерительной цепи измерительного прибора (установки, системы)	PMΓ 29-99 [6], π 6.18
Измери- тельный преобразо- ватель	Техническое средство с нормативными метрологическими характеристиками, служащее для преобразования измеряемой величины в другую величину или измерительный сигнал, удобный для обработки, хранения, дальнейших преобразований, индикации или передачи и имеющее нормированные метрологические характеристики	РМГ 29-99 [6], п 6 17
Измери- тельная система	Совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей, ЭВМ и других технических средств, размещенных в разных точках контролируемого объекта и т л с целью измерений одной или нескольких физических величин, свойственных этому объекту, и выработки измерительных сигналов в разных целях  Примечания системы разделяют на измерительные измерительные, измерительные контролирующие, измерительные управляющие системы и др	РМГ 29-99 [6], п. 6 14

## Окончание приложения А

Термин	Определение	Документ
Агрегатное средство измерений	Техническое средство или конструктивно законченная совокупность технических средств с нормируемыми метрологическими характеристиками и всеми необходимыми видами совместимости в составе измерительной информационной системы	ГОСТ 22315-77 [21], лл 1 2 и 3 9
Теплосчет- чик	Измерительная система (средство измерений), предназначенная для измерения количества те- плоты	FOCT P 51-649-2000 [22]
Тепловы- числитель	Средство измерений, предназначенное для оп- ределения количества теплоты по поступающим на его вход сигналам от средств измерений па- раметров теплоносителя	FOCT P 51-649-2000 [22]
Косвенное измерение	Определение искомого значения физической величины на основании результатов прямых измерений других физических величин, функционально связанных с искомой величиной	РМГ 29-99 [6], п 5 11
Методика выполнения измерений	Установленная совокупность операций и правил при измерении, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с гарантированной точностью в соответствии с принятым методом	РМГ 29-99 [6], п 7
Аттестация МВИ	Процедура установления и подтверждения соответствия МВИ предъявленным к ней метрологическим требованиям	ГОСТ Р 8 563-96 [1], п 3 1
Приписан- ная харак- теристика погрешно- сти измере- ний	Характеристика погрешности любого результата совокупности измерений, полученного при соблюдении требований и правил данной методики	FOCT P 8 563-96 [1], n 3 5

#### Приложение Б

(справочное)

#### СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Наименование и тип СИ	Основная допускаемая приведенная погрешность, ± %	Организация- изготовитель
Измерительные системы с с дифференциально-тра		
Диафрагма камерная типа ДКС	-	ЗАО «Манометр» (г Москва)
Манометр дифференциальный мем- бранный ДМ 3583М	1,0	ЗАО «Манометр» (г. Москва)
Прибор автоматический с дифференци- ально-трансформаторной схемой КСД-2	1,0 (по показаниям), 1,0 (по регистрации)	ЗАО «Манометр» (г Москва)
Термопреобразователь сопротивления ТСП	Класс В	ЗАО НПЦ «Навига- тор» (г Москва)
Термопреобразователь сопротивления ТСМ	Класс В	ЗАО НПЦ «Навига- тор» (г Москва)
Мост автоматический показывающий регистрирующий КСМ-2	0,5 (по показаниям), 1,0 (по регистрации)	ПО «Львовприбор» (г. Львов)
Преобразователь измерительный избыточного давления МЭД 22331	1,0	ЗАО «Манометр» (г Москва)
Прибор автоматический с дифференци- ально-трансформаторной схемой КСД-2	1,0 (по показаниям), 1,0 (по регистрации)	ЗАО «Манометр» (г Москва)
Планиметр полярный ПП-М	0,5 измеренной площади	ПО «Львовприбор», кооператив «Темп» (г Львов)
Измерительные системы с с нормированным з	; регистрирующими п гоковым сигналом свя	
Диафрагма камерная типа ДКС		ЗАО «Манометр» (г. Москва)
Преобразователь разности давления «Сапфир 22М-ДД»	0,5	ЗАО «Манометр» (г Москва)

## Окончание приложения Б

Наименование и тип СИ	Основная допускаемая приведенная погреш- ность, ± %	Организация- изготовитель	
Блок извлечения корня БИК 36М	0,2	ЗАО «Манометр» (г Москва)	
Прибор регистрирующий одноканальный РП-160M	0,5 (по показаниям), 1,0 (по регистрации)	ПО «Львовприбор» (г Львов)	
Термопреобразователь сопротивления ТСП	Класс В	ЗАО НПЦ «Навигатор» (г Москва)	
Термопреобразователь сопротивления ТСМ	Класс В	ЗАО НПЦ «Навигатор» (г Москва)	
Мост автоматический показывающий регист- рирующий КСМ-2	0,5 (по показаниям), 1,0 (по регистрации)	ПО «Львовприбор» (г Львов)	
Преобразователь избыточного давления «Сапфир 22М-ДИ»	0,5	ЗАО «Манометр» (г Москва)	
Прибор регистрирующий одноканальный РП-160М	0,5 (по показаниям), 1,0 (по регистрации)	ПО «Львовприбор» (г Львов)	
Планиметр полярный ПП-М	0,5 измеренной площа- ди	ПО «Львовприбор», кооператив «Темп» (г Львов)	
•	ормационные системы мы с тепловычислител		
Диафрагма камерная типа ДКС	-	ЗАО «Манометр» (г Москва)	
Агрегатные средства ИИС	0,3 (канал)	_	
Теплоэнергоконтроллер ТЭКОН-10	0,2	ИВП «Крейт» (г Екатеринбург)	
Измерительный преобразователь разности давления «Сапфир 22М-ДД»	0,25	ЗАО «Манометр» (г Москва)	
Преобразователь избыточного давления «Сапфир 22М-ДИ»	0,5	ЗАО «Манометр» (г Москва)	
Термопреобразователь сопротивления ТСП	Класс В	ЗАО НПЦ «Навигатор» (г Москва)	
Термопреобразователь сопротивления ТСМ	Класс В	ЗАО НПЦ «Навигатор» (г Москва)	

П р и м е ч а н и е ~ Допускается применение других СИ с основными допускаемыми приведенными погрешностями, не превышающими указанных в таблице

## Список использованной литературы

- ГОСТ Р 8.563-96. ГСИ. Методики выполнения измерений.
- ГОСТ 8.207-76. ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Метод обработки результатов наблюдений. Основные положения.
- 3. ГОСТ 8.563.1-97. ГСИ. Межгосударственный стандарт Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Диафрагмы, сопла ИСА 1932 и трубы Вентури, установленные в заполненных трубопроводах круглого сечения. Технические условия.
- 4 ГОСТ 8.563.2-97. ГСИ. Межгосударственный стандарт. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Методика выполнения измерений с помощью сужающих устройств.
- Правила учета тепловой энергии и теплоносителя. М.: МЭИ, 1995.
- 6. РМГ 29-99. ГСОЕИ. Метрология Основные термины и определения.
- МИ 1317-86. ГСИ. Методические указания. Результаты и жарактеристики погрешности измерений. Форма представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров
- 8. МИ 2412-97. ГСЙ. Рекомендация Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя.
- МИ 2451-98. ГСИ. Рекомендация. Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя.
- МИ 2377-96. ГСИ. Рекомендация Разработка и аттестация методик выполнения измерений.
- МИ 2553-99. ГСИ. Рекомендация. Энергия тепловая и теплоноситель в системах теплоснабжения. Методика оценивания погрешности измерений. Основные положения.
- РД 34.09.454. Типовой алгоритм расчета техникоэкономических показателей конденсационных энер-

- гоблоков мощностью 300, 500, 800 и 1200 МВт. В 2-х ч М.: СПО ОРГРЭС, 1991.
- Преображенский В.П. Теплотехнические измерения и приборы — М.. Энергия, 1978
- 14 Технический отчет. Анализ значений параметров окружающей среды в местах расположения приборов, необходимых для измерения основных технологических параметров на ТЭС. — Екатеринбург: Уралтехэнерго, 1995.
- 15. РД 153-34.0-11.343-00. Методика выполнения измерений расхода и количества пара, отпускаемого в паровые системы теплоснабжения от источника тепла. М.. СПО ОРГРЭС, 2002.
- 16. РД 153-34.0-11.345-00. Методика выполнения измерений температуры пара, отпускаемого в паровые системы теплоснабжения от источника тепла. М.: СПО ОРГРЭС, 2002.
- 17 РД 153-34.0-11.344-00. Методика выполнения измерений давления пара, отпускаемого в паровые системы теплоснабжения от источника тепла. М.: СПО ОРГРЭС, 2001.
- 18. РД 153-34.0-11.350-00. Методика выполнения измерений расхода и количества конденсата, возвращенного из паровой системы теплоснабжения на источник тепла. М.: СПО ОРГРЭС, 2002
- РД 153-34.0-11.351-00. Методика выполнения измерений температуры конденсата, возвращенного из паровой системы теплоснабжения на источник тепла, и холодной воды, используемой для подпитки. — М.: СПО ОРГРЭС, 2001.
- 20. РД 153-34.0-11.349-00. Методика выполнения измерений давления конденсата, возвращенного из паровой системы теплоснабжения на источник тепла, и холодной воды, используемой для подпитки. М.. СПО ОРГРЭС, 2001.
- 21 ГОСТ 22315-77. Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения.
- ГОСТ Р 51-649-2000. Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия.
- 23 РД 34.03.201-97. Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. — М.: ЭНАС, 1997.
- 24. РД 153-34.0-03.150-00. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. М.: ЭНАС, 2001

### СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение и область применения	3
2 Сведения об измеряемом параметре	3
3 Условия измерений	4
4 Характеристики погрешности измерений	4
5 Метод измерений и структура измерительных систем	5
6 Подготовка и выполнение измерений	g
7 Обработка и вычисление результатов измерений	9
8 Оформление результатов измерений	12
9 Требования к квалификации персонала	13
10 Требования техники безопасности	13
Приложение А Термины и определения	14
Приложение Б Средства измерений количества	
тепловой энергии и теплоносителя	16
Список использованной литературы	18

Подписано к печати 27 03 2002 Формат 60 × 84 1/16
Печать ризография Усл печ л 1,4 Уч изд. л 1.3 Тираж 200 экз
Заказ № 410 Издат № 01 91

Лицензия № 040998 от 27 08 99 г

## СПО ОАО «Фирма ОРГРЭС» (Лицензия ЛР 040998 от 27 августа 1999 г.)

Издает и реализует новые, а также ретроспективные нормативные, справочные и информационные материалы по вопросам эксплуатации и ремонта оборудования электростанций и сетей

Предлагает журналы, бланки, удостоверения, выпускаемые согласно новым правилам по охране труда и техники безопасности

СПО ОАО "Фирма ОРГРЭС" предлагает Заказчикам обслуживание по договорам (абонентное обслуживание)

Абонентное обслуживание СПО ОАО "Фирма ОРГ-РЭС" обеспечит Вам

- подтвержденную временем надежность выполнения заказов.
- своевременное информирование о выходе новых нормативных и информационных материалов,
- возможность приобретения качественной книжной продукции по доступным ценам,
- экономию времени при поиске и приобретении необходимых новых и ретроспективных документов

Издаваемая нами документация крайне необходима для специалистов электроэнергетической отрасли, занимающихся эксплуатацией, ремонтом и наладкой энергетического оборудования, независимо от их ведомственной принадлежности

По вопросам заключения договоров и приобретения литературы по разовым заявкам обращаться в СПО ОАО "Фирма ОРГРЭС" по адресу.

107023, Москва, Семеновский пер, д 15

ДУКЦИИ

(095) 360-86-40	электронная почта spo@orgres-f ru
(095) 360-14-35	факс СПО ОАО "Фирма ОРГРЭС"
(095) 360-62-68	ретроспективные и разовые заказы, запросы
(095) 964-95-57	заказы жупнально-бланочной про-