

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ

---

**МЕТОДИКА  
ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ  
ДАВЛЕНИЯ ПАРА,  
ОТПУСКАЕМОГО В ПАРОВЫЕ СИСТЕМЫ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ОТ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА**

**РД 153-34.0-11.344-00**

**СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ОРГРЭС**

**Москва**

**2001**

**Р а з р а б о т а н о** Открытым акционерным обществом  
"Фирма по наладке, совершенствованию технологии и  
эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС"

**И с п о л н и т е л и** А.Г. АЖИКИН, Е.А. ЗВЕРЕВ, В.И. ОСИ-  
ПОВА, Л.В. СОЛОВЬЕВА

**Аттестовано** Центром стандартизации, метрологии,  
сертификации и лицензирования Открытого акционерного  
общества «Фирма по наладке, совершенствованию технологии  
и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС»

Свидетельство об аттестации МВИ от 24.10.2000 г.

**У т в е р ж д е н о** Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 01.12.2000

Первый заместитель начальника **Л.П. ЛИВИНСКИЙ**

**З а р е г и с т р и р о в а н о** в Федеральном реестре  
аттестованных МВИ, подлежащих государственному  
контролю и надзору. Регистрационный код МВИ по Фе-  
деральному реестру ФР.1.30.2001.00301

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

**Ключевые слова:** метод измерений, измерительная система, преобразователь давления, погрешность измерения, результат измерений

УДК 621.311

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ  
ДАВЛЕНИЯ ПАРА, ОТПУСКАЕМОГО В ПАРОВЫЕ  
СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ОТ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА

РД 153-34.0-11.344-00

*Введено впервые*

Дата введения 2001 - 12 - 01  
год - месяц - число

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая Методика выполнения измерений (МВИ) предназначена для использования при организации и осуществлении измерений избыточного (абсолютного) давления пара, отпускаемого в паровые системы теплоснабжения от источника тепла, (далее – давление пара) с приписанной погрешностью.

Измерительная информация по давлению пара используется при ведении технологического режима и анализа работы паровой системы теплоснабжения, учете отпущеной тепловой энергии и теплоносителя.

Термины и определения приведены в приложении А.

## 2 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕРЯЕМОМ ПАРАМЕТРЕ

Измеряемым параметром является избыточное давление пара, отпускаемого в паровые системы теплоснабжения от источника тепла по каждой магистрали теплоснабжения. Избыточное давление пара изменяется в пределах от 0,4 до 1,4 МПа (от 4,0 до 14 кгс/см<sup>2</sup>).

При расчете количества тепловой энергии используется значение абсолютного давления пара.

---

Издание официальное

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

Абсолютное давление пара определяется по формуле

$$p = p_i + p_b, \quad (1)$$

где  $p_i$  – избыточное давление, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ );

$p_b$  – барометрическое давление, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ ).

Абсолютное давление пара изменяется в пределах от 0,5 до 1,5 МПа (от 5 до 15  $\text{кгс}/\text{см}^2$ ).

Место и форма представления и использования информации определяется согласно РД 34.35.101-88 [5].

Настоящая Методика распространяется на паровые системы теплоснабжения, имеющие характеристики в соответствии с приложением А.

### 3 УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерение избыточного давления пара осуществляется рассредоточенной измерительной системой, составные элементы которой находятся в различных внешних условиях.

Влияющей величиной является температура окружающей среды. Диапазон изменения температуры окружающей среды указан в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Элементы измерительной системы	Диапазон изменения температуры окружающей среды, °C
Измерительный преобразователь (ИП) давления	5–40
Линия связи	5–60
Вторичный измерительный прибор, тепловычислитель	15–30
Агрегатные средства (АС) ИИС	15–25

### 4 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

Характеристиками погрешности измерений являются пределы относительной погрешности измерений текущего и среднесуточного значений избыточного и абсолютного давления пара при применении различных измерительных систем.

Настоящая Методика обеспечивает измерение избыточного (абсолютного) давления пара с приведенными в таблице 2 значениями пределов относительной погрешности результатов измерений во всем диапазоне изменений влияющей величины (см. раздел 3) для различных систем теплоснабжения (приложение Б).

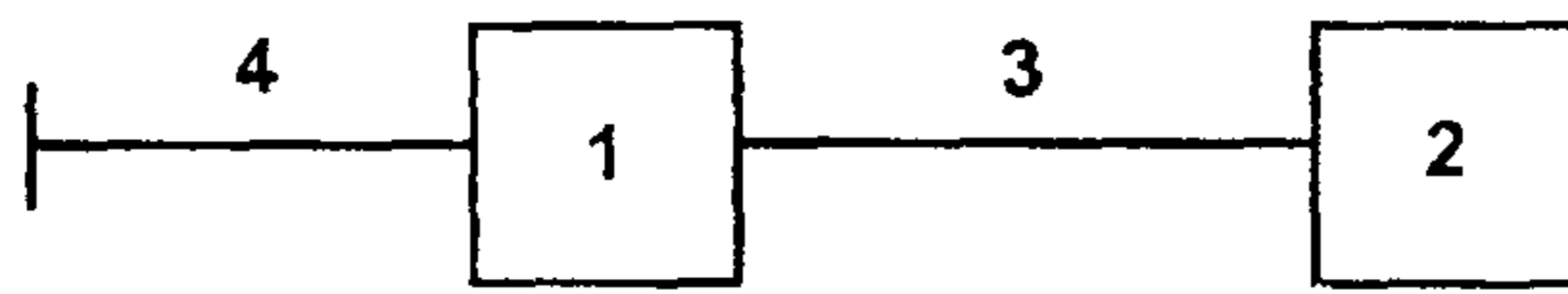
**Таблица 2**

Измерительные системы давления пара с применением средств измерений (СИ)	Предел относительной погрешности измерения давления пара, %					
	избыточного			абсолютного		
	I	II	III	I	II	III
1. Регистрирующих:						
а) с дифференциально-трансформаторной схемой:						
по показаниям	1,9	1,5	1,7	–	–	–
по регистрации	1,9	1,7	1,7	2,1	1,9	1,9
б) с токовым сигналом связи:						
по показаниям	1,4	1,3	1,3	–	–	–
по регистрации	2,0	1,8	1,8	2,1	2,0	2,0
2. ИИС:						
по показаниям	1,3	1,2	1,2	–	–	–
по регистрации	1,2	1,1	1,1	1,4	1,4	1,4
3. Тепловычислителя:						
по показаниям	1,2	1,2	1,2	–	–	–
по регистрации	1,2	1,0	1,1	1,4	1,3	1,4

## **5 МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ И СТРУКТУРА ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

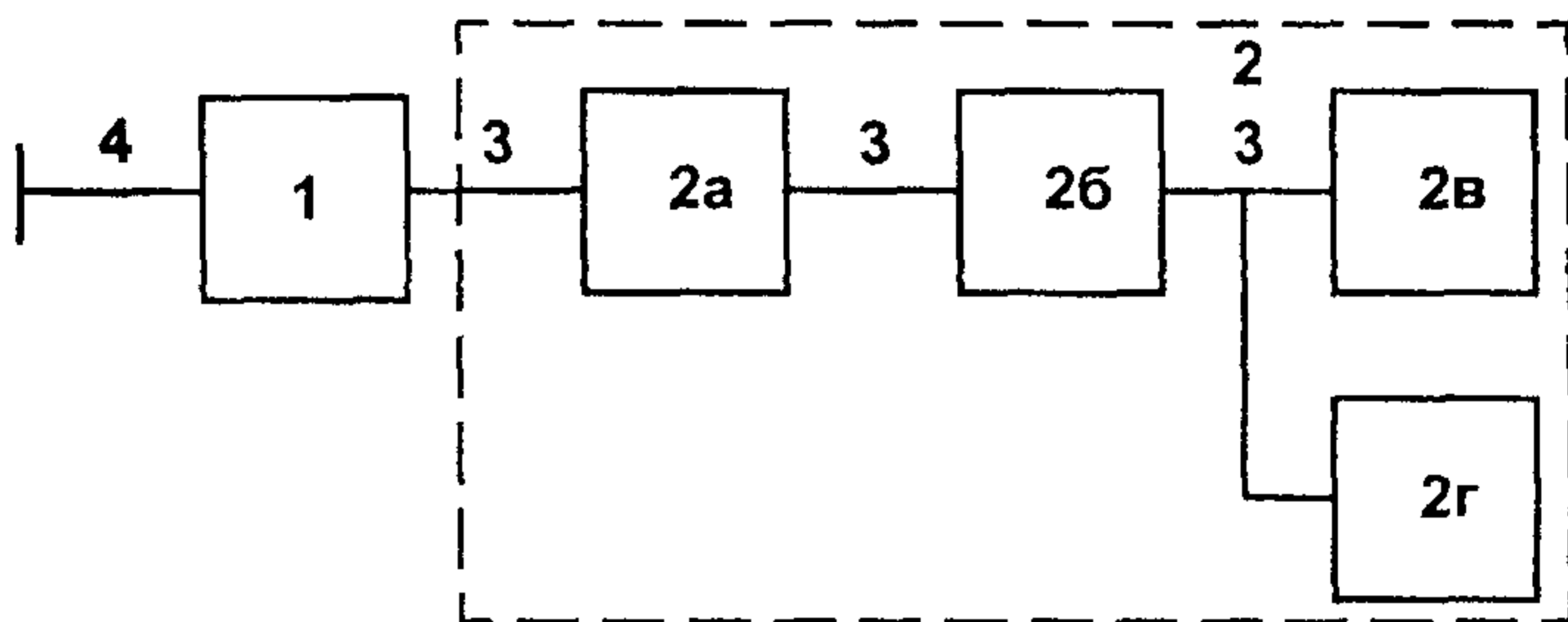
5.1 При выполнении измерений давления пара применяется метод непосредственного измерения избыточного давления.

5.2 Структурные схемы измерительных систем избыточного давления пара с применением различных СИ приведены на рисунках 1 – 3.



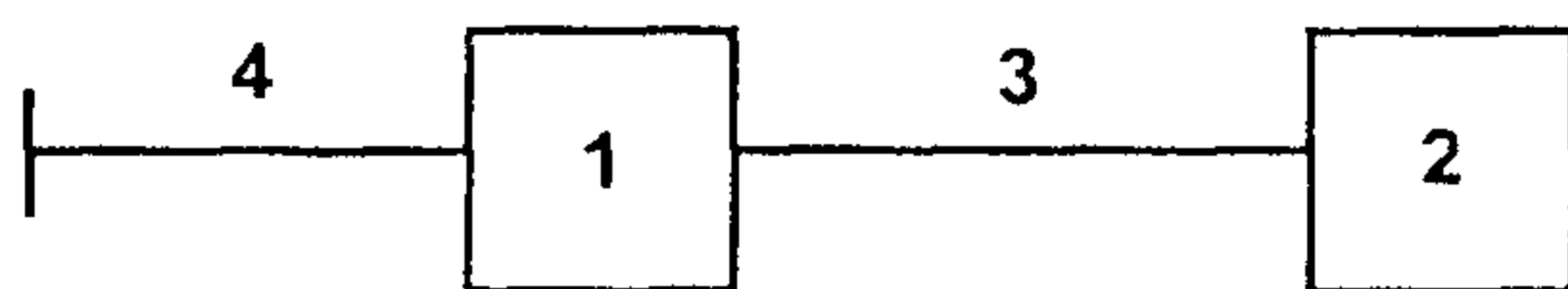
1 – первичный измерительный преобразователь; 2 – вторичный измерительный регистрирующий прибор; 3 – линия связи;  
4 – трубные проводки (импульсные линии)

**Рисунок 1 – Структурная схема измерительной системы с применением регистрирующих приборов**



1 – первичный измерительный преобразователь; 2 – агрегатные средства ИИС; 2а – устройство связи с объектом; 2б – центральный процессор; 2в – средство представления информации; 2г – регистрирующее устройство; 3 – трубные проводки; 4 – линии связи

**Рисунок 2 – Структурная схема измерительной системы с применением ИИС**



1 – первичный измерительный преобразователь; 2 – тепловычислитель; 3 – линия связи; 4 – трубные проводки (импульсные линии)

**Рисунок 3 – Структурная схема измерительной системы с применением тепловычислителя**

5.3 Средства измерений, применяемые в измерительных системах избыточного давления пара, приведены в приложении В.

## 6 ПОДГОТОВКА И ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

6.1 Подготовка к выполнению измерений заключается в осуществлении комплекса мероприятий по вводу измерительной системы в эксплуатацию, основными из которых являются:

- проведение поверки СИ;
- проверка правильности монтажа в соответствии с проектной документацией;
- проведение наладочных работ;
- введение системы измерений в эксплуатацию.

6.2 Диапазон измерения ИП избыточного давления выбирается из условия, что значение рабочего давления пара должно находиться в последней трети шкалы.

6.3 Если ИП давления пара устанавливаются не на одном уровне с местом отбора давления, то в результат измерения вносится поправка, рассчитываемая по формуле

$$p_{ct} = \pm h g \rho, \quad (2)$$

где  $p_{ct}$  — давление столба жидкости, Па;

$h$  — высота столба жидкости, м;

$\rho$  — плотность жидкости в импульсной линии, кг/м<sup>3</sup>;

$g$  — местное ускорение свободного падения, м/с<sup>2</sup>.

Плюс и минус в формуле (2) означают соответственно условия установки ИП давления выше и ниже места отбора давления.

## 7 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 Определение значений избыточного и абсолютного давлений пара при применении регистрирующих приборов производится в такой последовательности:

7.1.1 Текущее значение избыточного давления пара определяется по показаниям регистрирующего прибора.

7.1.2. При применении регистрирующих приборов эта процедура заключается в обработке суточных диаграмм регистрирующих приборов избыточного давления с помощью планиметров.

При обработке диаграмм регистрирующих приборов полярными планиметрами среднесуточное значение избыточного давления пара  $p_j$  (МПа) определяется по формуле:

$$p_j = \frac{F m_p m_\tau}{\tau}, \quad (3)$$

где  $F$  — площадь планиметрируемой части диаграммы,  $\text{см}^2$ ;  
 $m_p$  — масштаб давления, МПа/см [ $(\text{кгс}/\text{см}^2)/\text{см}$ ];

$$m_p = \frac{p_N}{C} \cdot 10 \quad (4)$$

(здесь  $p_N$  — диапазон измерений давления, МПа;

$C$  — ширина диаграммной бумаги, мм);

$m_\tau$  — масштаб времени, ч/см;

$$m_\tau = \frac{1}{v} \cdot 10 \quad (5)$$

(здесь  $v$  — скорость продвижения диаграммной бумаги,  $\text{мм}/\text{ч}$ );  
 $\tau$  — интервал усреднения (24 ч).

7.1.3 Среднесуточное значение абсолютного давления пара рассчитывается по формуле (1).

7.2 Значения давления пара при применении ИИС и тепловычислителя определяются следующим образом:

7.2.1 Среднее значение давления пара за интервал усреднения  $X_{cp}$  рассчитывается по формуле

$$X_{cp} = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k X_i, \quad (6)$$

где  $X_i$  — текущее значение измеряемого параметра;

$k$  — 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, интервал усреднения параметров равен 0,25 ч.

При применении измерительных систем с тепловычислителями период опроса датчиков избыточного давления пара устанавливается при проектировании или программировании тепловычислителей и должен составлять не более 15 с.

7.2.2 Среднесуточное значение избыточного давления пара при применении ИИС и тепловычислителя  $p'$  (МПа) определяется по формуле:

$$p' = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k p'_i, \quad (7)$$

где  $k$  – число периодов опроса датчика давления за сутки;

$p'_i$  – текущее (мгновенное) значение избыточного давления, МПа ( $\text{kgs}/\text{cm}^2$ ).

7.2.3 Среднесуточное значение абсолютного давления пара при применении ИИС и тепловычислителя рассчитывается по формуле (1).

7.3 Обработка результатов измерений и представление измерительной информации по давлению пара производятся АС ИИС и тепловычислителем автоматически.

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Результаты измерений избыточного давления пара должны быть оформлены следующим образом:

8.1.1 При применении регистрирующих приборов:

- носитель измерительной информации по давлению пара – лента (диаграмма) регистрирующих приборов;
- результаты обработки измерительной информации по давлению пара на ПЭВМ представляются в виде выходных форм на бумажном носителе;
- выходные формы согласовываются с потребителем пара.

8.1.2 При применении ИИС и тепловычислителя:

- носителем измерительной информации по давлению пара является электронная память АС ИИС и тепловычислителя;

- результаты обработки измерительной информации индицируются на средствах представления информации (ЭЛИ, индикаторах) и представляются в виде выходных форм на бумажном носителе;
- объем представления информации определяется при проектировании ИИС, разработке тепловычислителей, а выходные формы согласовываются с потребителем пара.

## **9 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА**

Подготовка измерительных систем давления пара осуществляется электрослесарем-прибористом с квалификацией не ниже 4-го разряда, а обслуживание – дежурным электрослесарем-прибористом.

Обработка диаграмм регистрирующих приборов осуществляется техником, а вычисление результатов измерений – инженером ПТО.

## **10 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

При монтаже, наладке и эксплуатации измерительных систем давления пара должны соблюдаться требования РД 34.03.201-97 [8] и РД 153-34.0-03.150-00 [9].

**Приложение А**  
**(справочное)**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Термин	Определение	Документ
Измерительный прибор	<p>Средство измерений, предназначенное для получения значений измеряемой физической величины в установленном диапазоне.</p> <p><i>П р и м е ч а н и е –</i> По степени индикации значений измеряемой величины приборы разделяются на показывающие и регистрирующие</p>	МИ 2247-93 [13], п. 5.11
Первичный измерительный преобразователь	<p>Измерительный преобразователь, на который непосредственно воздействует измеряемая физическая величина, т.е. первый преобразователь в измерительной цепи измерительного прибора (установки, системы)</p>	МИ 2247-93 [13], п. 5.18
Измерительный преобразователь	<p>Техническое средство, 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</p>	МИ 2247-93 [13], п. 5.17
Измерительная система	<p>Совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей, ЭВМ и других технических средств, размещенных в разных точках контролируемого объекта и т.п. с целью измерения одной или нескольких физических величин, свойственных этому пространству, и выработки измерительных сигналов в разных целях.</p> <p><i>П р и м е ч а н и е –</i> В зависимости от назначения измерительные системы разделяются на измерительные информационные (ИИС), измерительные контролирующие, измерительные управляющие системы и др.</p>	МИ 2247-93 [13], п. 5.14

## Окончание приложения А

Термин	Определение	Документ
Агрегатное средство измерений	Агрегатное средство ИИС, имеющее метрологические характеристики	ГОСТ 8.437-81 [15]
Теплосчетчик	Измерительная система (средства измерений), предназначенная для измерения количества теплоты	ГОСТ Р 51-649-2000 [16]
Тепловычислитель	Средство измерений, предназначенное для измерения количества теплоты по поступающим на его вход сигналы от средств измерений параметров теплоносителя	ГОСТ Р 51-649-2000 [16]
Косвенное измерение	Определение искомого значения физической величины на основании результатов прямых измерений других физических величин, функционально связанных с искомой величиной	РМГ 29-99 [17]
Методика выполнения измерений	Совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с известной погрешностью	ГОСТ Р 8.563-96 [1], п. 3.1
Аттестация МВИ	Процедура установления и подтверждения соответствия МВИ предъявленным к ней метрологическим требованиям	ГОСТ Р 8.563-96 [1], п. 3.1
Приписанная характеристика погрешности измерений	Характеристика погрешности любого результата совокупности измерений, полученного при соблюдении требований и правил данной методики	ГОСТ Р 8.563-96 [1], п. 3.5

## Приложение Б

(справочное)

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРОВОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Характеристики паровой системы теплоснабжения	Системы теплоснабжения		
	I	II	III
Расход пара в рабочем диапазоне, т/ч:			
максимальный	250	100	10
нижнее значение	125	50	5
среднее значение	187,5	75	7,5
Температура пара, °С	295	250	290
Давление пара, МПа	1,2	0,95	1,4
Диаметр паропровода, мм	700	400	150
Расход возвращаемого конденсата, т/ч	50	20	2
Давление конденсата, МПа	0,4	0,4	0,4
Температура конденсата, °С	75	75	75
Давление холодной воды, МПа	0,3	0,3	0,3
Температура холодной воды, °С	6	6	6

**Приложение В**  
**(рекомендуемое)**

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ ПАРА**

Наименование и тип СИ	Предел основной допускаемой погрешности, %	Организация-изготовитель
<b>При применении регистрирующих приборов</b>		
Преобразователь избыточного давления "Сапфир 22М-ДИ"	0,25; 0,5	ЗАО "Манометр" г. Москва
Автоматический показывающий и регистрирующий миллиамперметр КСУ2 с унифицированным входным сигналом 0-5, 0-20 и 4-20 мА	0,5 (показания); 1,0 (регистрация)	Завод "Электроавтоматика", г. Йошкар-Ола
Манометр типа МЭД	1,0	ЗАО "Манометр", г. Москва
Автоматический взаимозаменяемый с дифференциально-трансформаторной измерительной схемой прибор КСД2 с входным сигналом 0-10 мГн	1,0 (показания и регистрация)	ЗАО "Манометр", г. Москва
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	Основная погрешность ±200 Па	Завод "Гидрометприбор", г. Сафоново Смоленской обл.
<b>При применении ИИС и тепловычислителя</b>		
Преобразователь избыточного давления "Сапфир 22М-ДИ"	0,5	ЗАО "Манометр", г. Москва
Агрегатные средства измерений ИИС (УСО, ЦП, ЭЛИ, УР)	0,3 (канал)	-
Теплоэнергоконтроллер ТЭКОН-10	0,2	ИВП "Крейт", г. Екатеринбург
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	Основная погрешность ±200 Па	Завод "Гидрометприбор", г. Сафоново Смоленской обл.

Допускается применение СИ других типов, предел основной допускаемой погрешности которых не превышает погрешности СИ, указанных в таблице.

---

---

## С п и с о к

### и с п о л ь з о в а н н о й л и т е р а т у р ы

1. ГОСТ Р 8.563-96. ГСИ. Методика выполнения измерений.
2. ГОСТ 8.207-76. ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения.
3. РД 34.11.303-97. Методические указания. Разработка и аттестация методик выполнения измерений, используемых на энергопредприятиях для контроля технологических параметров, не подлежащих государственному метрологическому надзору. Организация и порядок проведения. – М.: СПО ОРГРЭС, 1999.
4. РД 34.11.332-97. Методические указания. Разработка и аттестация методик выполнения измерений, используемых на энергопредприятиях в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора. Организация и порядок проведения. – М.: СПО ОРГРЭС, 1999.
5. РД 34.35.101-88. Методические указания по объему технологических измерений, сигнализации и автоматического регулирования на тепловых электростанциях. – М.: СПО Союзтехэнерго, 1988.  
Дополнение к РД 34.35.101-88. – М.: СПО ОРГРЭС, 1996.  
Изменение № 1 к РД 34.35.101-88. – М.: СПО ОРГРЭС, 1999.
6. МИ 1317-86. Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики погреш-

- ности измерений. Форма представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров.
7. МИ 2377-96. Рекомендация. ГСИ. Разработка и аттестация методик выполнения измерений.
  8. РД 34.03.201-97. Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. – М.: ЭНАС, 1997.  
Изменение к РД 34.03.201-97. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2000.
  9. РД 153-34.0-03.150-00. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. – М.: ЭНАС, 2001.
  10. Технический отчет. Анализ значений параметров окружающей среды в местах расположения приборов, необходимых для измерения основных технологических параметров на ТЭС. – Екатеринбург: Уралтехэнерго, 1995.
  11. СНиП III.05.07-85. Системы автоматизации.
  12. РД 34.09.454. Типовой алгоритм расчета технико-экономических показателей конденсационных энергоблоков мощностью 300, 500, 800 и 1200 МВт. В 2-х ч. – М.: СПО ОРГРЭС, 1991.
  13. МИ 2247-93. ГСИ. Рекомендация. Метрология. Основные термины и определения.
  14. МИ 2451-98. Рекомендация. ГСОЕИ. Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя.
  15. ГОСТ 8.437-81. Системы информационно-измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения.
  16. ГОСТ Р 51-649-2000. Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия.
  17. РМГ 29-99. ГСОЕИ. Метрология. Основные термины и определения.