

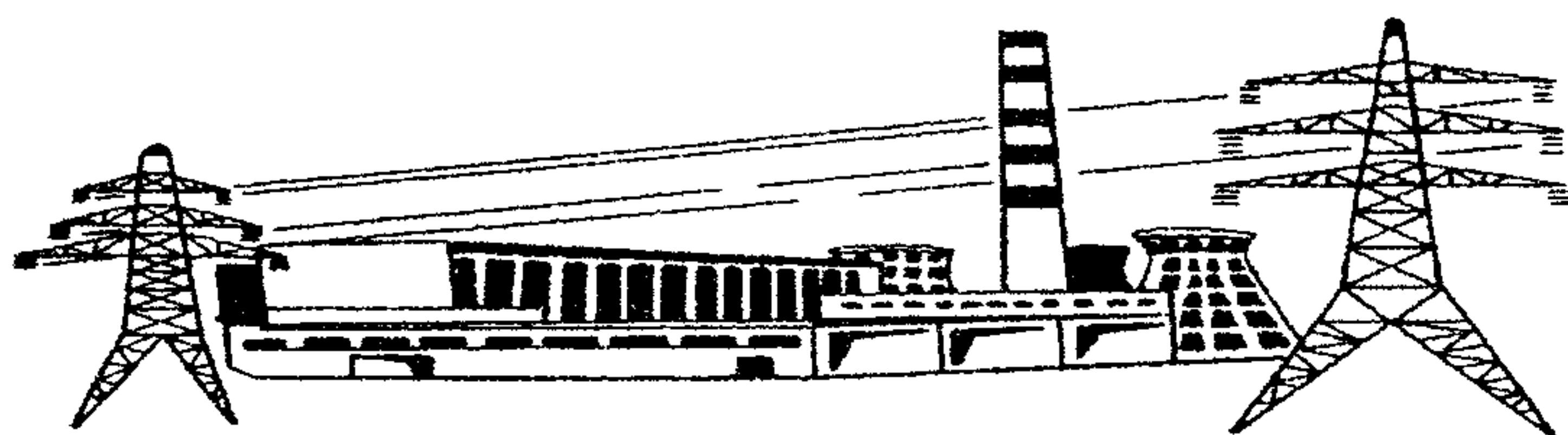
РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЕЭС РОССИИ»

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ



**МЕТОДИКА
ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА
ЗА КАЛОРИФЕРАМИ ПАРОВЫХ КОТЛОВ
НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ**

РД 153-34.1-11.312-2000



Москва



2003

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЕЭС РОССИИ»

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ

**МЕТОДИКА
ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА
ЗА КАЛОРИФЕРАМИ ПАРОВЫХ КОТЛОВ
НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ**

РД 153-34.1-11.312-2000

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ОРГРЭС

Москва

2003

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, В.И. ОСИПОВА,
Л.В. СОЛОВЬЕВА

А т т е с т о в а н о Центром стандартизации, метрологии,
сертификации и лицензирования Открытого акционер-
ного общества “Фирма по наладке, совершенствованию
технологии и эксплуатации электростанций и сетей
ОРГРЭС”

Свидетельство об аттестации МВИ от 13.09.2000 г.

У т в е� ж д е н о Департаментом научно-технической политики и развития РАО “ЕЭС России” 04.10.2000 г.

Первый заместитель начальника А.П. БЕРСЕНЕВ

**РД издан по лицензионному договору
с РАО «ЕЭС России»**

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

Ключевые слова: термопреобразователь сопротивления,
измерительная система, обработка диаграмм, погрешность
измерений, результат измерений.

УДК 621.311

**МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ЗА КАЛОРИФЕРАМИ
ПАРОВЫХ КОТЛОВ
НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ**

РД 153-34.1-11.312-2000

Взамен РД 34.11.312

Дата введения $\frac{2003 - 03 - 01}{год - месяц - число}$

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая Методика выполнения измерений (МВИ) предназначена для использования при организации и проведении измерений с приписанной погрешностью температуры воздуха за калориферами паровых котлов (далее – температура воздуха) на тепловых электростанциях (ТЭС).

Измерительная информация по температуре воздуха используется при ведении технологического режима и расчетах технико-экономических показателей работы оборудования ТЭС.

Термины и определения приведены в приложении А.

С выходом настоящей Методики утрачивает силу "Методика выполнения измерений температуры воздуха за калориферами паровых котлов на тепловых электростанциях: МТ 34-70-043-87" (РД 34.11.312). – М.: СПО Союзтехэнерго, 1987.

Издание официальное

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

2 УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1 Измерение температуры воздуха осуществляется измерительными системами, составные элементы которых находятся в различных внешних условиях.

2.2 Основной величиной, влияющей на измерительную систему температуры воздуха, является температура окружающей среды.

Диапазон изменения температуры окружающей среды указан в таблице 1.

Таблица 1

Элементы измерительной системы	Диапазон изменения температуры окружающей среды, °C
Термопреобразователь сопротивления	5–60
Линия связи	5–60
Вторичный измерительный прибор	15–30
Агрегатные средства (АС) измерительной информационной системы (ИИС)	15–25

3 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1 В качестве характеристик погрешности измерений температуры воздуха в соответствии с МИ 1317-86 [6] принимаются пределы относительной погрешности измерений.

3.2 Настоящая Методика обеспечивает измерение температуры воздуха со значениями пределов относительной погрешности измерений, приведенными в таблице 2.

Таблица 2

Измерительные системы	Пределы относительной погрешности измерений температуры воздуха, ± %	
	текущей	среднесуточной
Измерительные системы с регистрирующими приборами	1,2	1,6
Измерительные информационные системы	0,92	0,50

4 МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ И СТРУКТУРА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

4.1 Номинальные значения температуры воздуха для различных электростанций составляют от 60 до 100°C.

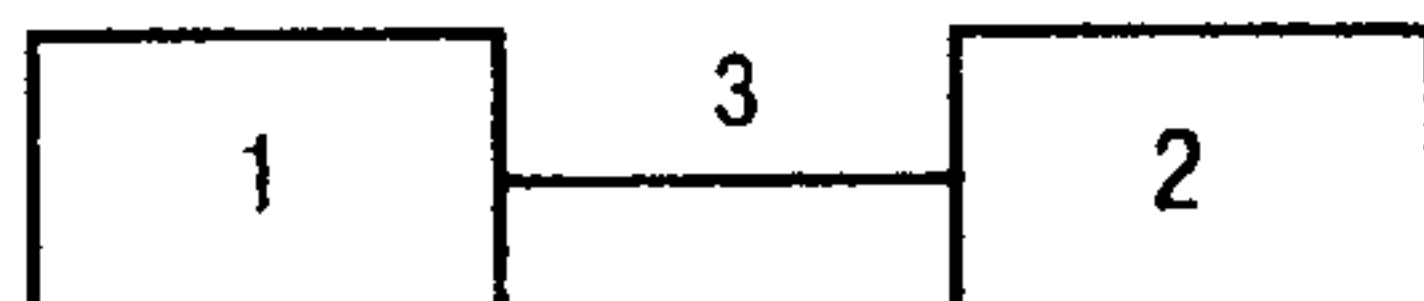
4.2 Место и форма представления и использования информации определяются согласно РД 34.35.101-88 [5].

4.3 Измерения температуры воздуха производятся контактным методом.

В качестве первичных измерительных преобразователей применяются термопреобразователи сопротивления типа ТСМ. Технические требования к ним должны соответствовать ГОСТ 6651-94 [3]. В качестве измерительных показывающих и регистрирующих приборов применяются автоматические мосты КСМ2.

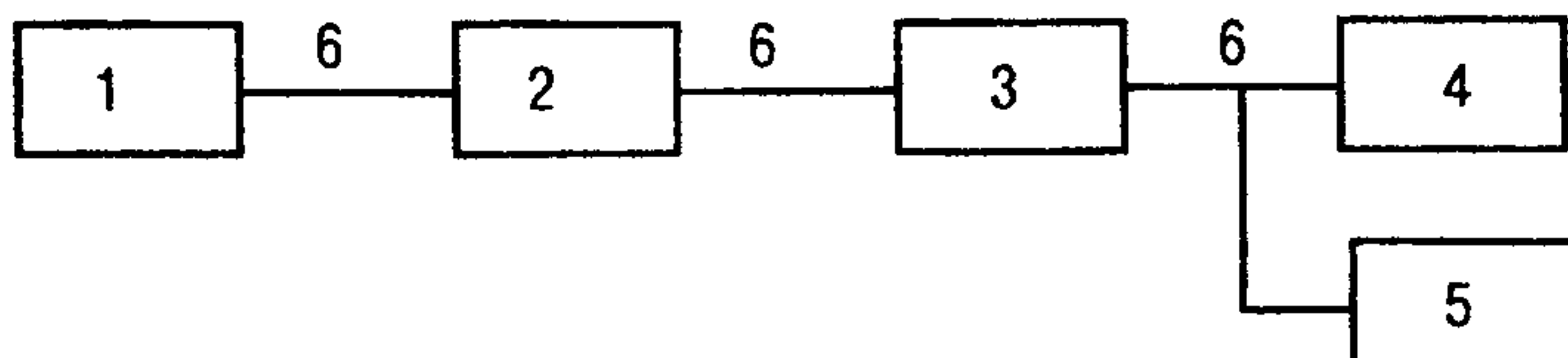
4.4 Структурные схемы измерительных систем температуры воздуха могут отличаться количеством средств измерений (СИ), принципом передачи сигнала и представления информации.

Структурные схемы измерительных систем температуры воздуха с применением различных СИ приведены на рисунках 1 и 2.



- 1 – первичный измерительный преобразователь температуры;
- 2 – вторичный измерительный регистрирующий прибор;
- 3 – линия связи

Рисунок 1 – Структурная схема измерительной системы с регистрирующими приборами



- 1 – первичный измерительный преобразователь температуры;
- 2 – устройство связи с объектом; 3 – центральный процессор;
- 4 – средство представления информации; 5 – регистрирующее устройство; 6 – линия связи

Рисунок 2 – Структурная схема ИИС

4.5 Средства измерений, применяемые в измерительных системах температуры воздуха, приведены в приложении Б.

5 ПОДГОТОВКА И ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

5.1 Средства измерений, применяемые для измерения температуры воздуха, должны иметь действующее калибровочное клеймо или сертификат о калибровке.

5.2 Монтаж термопреобразователей сопротивления на технологическом оборудовании должен производиться согласно СНиП III.05.07-85 [11].

5.3 Для уменьшения или исключения влияния изменения температуры окружающей среды в местах прокладки соединительных линий на сопротивление проводов присоединения каждого термопреобразователя сопротивления к измерительному прибору рекомендуется выполнять по трех- или четырехпроводной схеме.

5.4 При вводе в эксплуатацию и после ремонта измерительной системы или отдельных ее элементов производится внешний осмотр и проверяется правильность функционирования всех элементов измерительной системы.

5.5 При выполнении измерений температуры воздуха должны быть выполнены операции, предусмотренные техническими описаниями и инструкциями по эксплуатации СИ, входящих в измерительную систему температуры воздуха.

5.6 На каждом воздуховоде за калориферами устанавливается по одному термопреобразователю сопротивления. Чувствительный элемент термопреобразователей сопротивления должен находиться в середине сечения. Сечение выбирается по возможности на прямолинейном участке на расстоянии 2/3 длины этого участка от местного сопротивления по ходу движения воздуха из калориферов.

5.7 Диапазон измерения измерительного прибора должен выбираться так, чтобы номинальное значение температуры воздуха находилось в последней трети шкалы.

6 ОБРАБОТКА И ВЫЧИСЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

6.1 Определение значений температуры воздуха при применении регистрирующих приборов производится таким образом:

6.1.1 Текущее значение температуры воздуха определяется по показаниям измерительного прибора.

6.1.2 Среднесуточное значение температуры пара t_i ($^{\circ}\text{C}$) за i -е сутки определяется путем обработки суточных диаграмм регистрирующих приборов планиметрами по формуле

$$t_i = \frac{t_N \sum_{i=1}^n N_{\lambda i}}{\ell_i \ell_{\text{ш}}} , \quad (1)$$

где t_N — нормирующее значение температуры пара, $^{\circ}\text{C}$;

$\sum_{i=1}^n N_{\lambda i}$ — показания полярного планиметра, см^2 ;

ℓ_i — длина ленты с записью значения температуры пара, см;

$\ell_{\text{ш}}$ — длина шкалы регистрирующего прибора, см.

6.2 Определение значений температуры воздуха при применении ИИС производится следующим образом:

6.2.1 Текущее значение температуры воздуха определяется при опросе измерительной системы с периодом не более 15 с.

6.2.2 Среднесуточное значение температуры воздуха $t_{\text{ср иис}}$ ($^{\circ}\text{C}$) определяется по формуле

$$t_{\text{ср иис}} = \frac{l}{m} \sum_{j=1}^m t_j , \quad (2)$$

где m — число циклов опроса датчика температуры за интервал усреднения;

t_j — текущее значение температуры в j -м цикле опроса, $^{\circ}\text{C}$.

6.2.3 Обработка результатов измерений и представление измерительной информации по температуре воздуха производятся АС ИИС автоматически.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 Результаты измерений должны быть оформлены следующим образом:

7.1.1 При применении регистрирующих приборов:

- носитель измерительной информации по температуре воздуха – лента (диаграмма) регистрирующих приборов;
- результаты измерений температуры воздуха представляются в виде выходных форм на бумажном носителе.

7.1.2 При применении ИИС:

- носителем измерительной информации по температуре воздуха, результатам обработки данных и расчету погрешности измерения является электронная память АС ИИС;
- результаты обработки измерительной информации индицируются на средствах представления информации и представляются в виде выходных форм на бумажном носителе.

8 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Подготовка измерительных систем температуры воздуха к эксплуатации 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.

9 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации измерительной системы температуры воздуха необходимо соблюдать 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>Примечание</i> – По способу индикации значений измеряемой величины измерительные приборы разделяют на показывающие и регистрирующие</p>	РМГ 29-99 [12], п. 6.11
Первичный измерительный преобразователь	Измерительный преобразователь, на который непосредственно воздействует измеряемая физическая величина, т.е. первый преобразователь в измерительной цепи измерительного прибора (установки, системы)	РМГ 29-99 [12], п. 6.18
Измерительный преобразователь	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	РМГ 29-99 [12], п. 6.17
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 измерений одной или нескольких физических величин, свойственных этому объекту, и выработки измерительных сигналов в разных целях.</p> <p><i>Примечание</i> – В зависимости от назначения измерительные системы разделяют на измерительные информационные, измерительные контролирующие, измерительные управляющие системы и др.</p>	РМГ 29-99 [12], 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 [13], пп. 1.2 и 3.9
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 [12], п. 7.11
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
(рекомендуемое)

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА

Наименование и тип СИ	Предел основной допускаемой приведенной погрешности, $\pm \%$	Организация-изготовитель
Измерительные системы с регистрирующими приборами		
Термопреобразователи со-противления медные ТСМ	Класс допуска В	Фирма «Навигатор» (г. Москва)
Мосты автоматические пока-зывающие и самопишушие КСМ2	0,5 (по показаниям) 1 (по регистрации)	ПО «Львовприбор» (г. Львов)
Измерительные информационные системы		
Термопреобразователи со-противления медные ТСМ	Класс допуска В	Фирма «Навигатор» (г. Москва)
Агрегатные средства измере-ний ИИС	0,3 (канал)	—
<p><i>Примечание</i> – Допускается применение других СИ с основными допускаемыми приведенными погрешностями, не превышающими указанных в таблице.</p>		

Список использованной литературы

1. ГОСТ Р 8.563-96. ГСИ. Методики выполнения измерений.
2. ГОСТ 8.207-76. ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения.
3. ГОСТ 6651-94. Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.
4. 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.
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 погрешности 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.
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. **РМГ 29-99. ГСОЕИ.** Метрология. Основные термины и определения.
13. **ГОСТ 22315-77.** Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение и область применения	3
2 Условия измерений	4
3 Характеристики погрешности измерений	4
4 Метод измерений и структура измерительных систем	5
5 Подготовка и выполнение измерений	6
6 Обработка и вычисление результатов измерений	7
7 Оформление результатов измерений	8
8 Требования к квалификации персонала	8
9 Требования техники безопасности	8
Приложение А Термины и определения	9
Приложение Б Средства измерений температуры воздуха	11
Список использованной литературы	12

Подписано к печати 13.02.2003 Формат 60 × 84 1/16
Печать ризография Усл.печ.л. 1,0 Уч.-изд. л. 1,0 Тираж 200 экз.
Заказ № Издат. № 01-83

Лицензия № 040998 от 27.08.99 г.

Производственная служба передового опыта эксплуатации
энергопредприятий ОРГРЭС
107023, Москва, Семеновский пер., д. 15