ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТРУБОПРОВОДАХ ВОДЯНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ИСТОЧНИКЕ ТЕПЛА

РД 153-34.0-11.348-00



РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЕЭС РОССИИ»

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКОИ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТРУБОПРОВОДАХ ВОДЯНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ИСТОЧНИКЕ ТЕПЛА

РД 153-34.0-11.348-00

- Разработано Открытым акционерным обществом "Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС"
- \mathbf{M} с \mathbf{n} о \mathbf{A} н \mathbf{u} т \mathbf{e} \mathbf{A} \mathbf{u} A. Γ . AЖИКИН, E.A. 3ВЕРЕВ, B.U. OCU-ПОВА, Λ .B. $CO\Lambda OB \mathcal{E}BA$
- 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.

Утверждено Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 01.12.2000 г.

Первый заместитель начальника А.П. ЛИВИНСКИЙ

Зарегистрировано в Федеральном реестре аттестованных МВИ, подлежащих государственному контролю и надзору. Регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.30.2001.00297

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

Ключевые слова: преобразователь давления, метод измерений, измерительная система, погрешность измерений, результат измерений. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТРУБОПРОВОДАХ ВОДЯНОЙ СИСТЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ИСТОЧНИКЕ ТЕПЛА

РД 153-34.0-11.348-00 Введено впервые

Дата введения
$$\frac{2002 - 04 - 01}{roq - месяц - число}$$

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая Методика выполнения измерений (МВИ) предназначена для использования на источниках тепла (тепловых электростанциях, котельных) при организации и проведении измерений с приписанной погрешностью давления теплоносителя (в трубопроводах подающем, обратном и хололной воды).

Измерительная информация по давлению теплоносителя используется при расчете количества тепловой энергии, поставляемой потребителям с горячей водой от источника тепла, и для ведения технологического режима работы водяной системы теплоснабжения.

Термины и определения приведены в приложении А.

2 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕРЯЕМОМ ПАРАМЕТРЕ

- 2.1 Измеряемым параметром является избыточное давление теплоносителя (в трубопроводах подающем, обратном и холодной воды), отпускаемого по трубопроводам водяной системы теплоснабжения.
- 2.2 Избыточное давление теплоносителя изменяется в пределах от 0.2 до 1.5 МПа (от 2.0 до 15.0 кгс/см²).

Издание официальное

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

2.3 При расчете количества тепловой энергии используется значение абсолютного давления теплоносителя, определяемое по формуле

$$p = p_{ii} + p_{6'} \tag{1}$$

где $p_{\rm u}$ — избыточное давление теплоносителя, МПа (кгс/см²); p_6 — барометрическое давление, МПа (кгс/см²).

2.4 Место и форма представления и использования информации определяются согласно РД 34.35.101-88 [14].

3 УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

- 3.1 Измерения избыточного давления теплоносителя осуществляются рассредоточенными измерительными системами, составные элементы которых находятся в различных внешних условиях.
- 3.2 Основной величиной, влияющей на измерительные системы, является температура окружающей среды.

Диапазон изменения температуры окружающей среды указан в таблице 1.

Таблица 1

Элементы измерительной системы	Диапазон изменения температуры окружающей среды. °С
Измерительный преобразователь (ИП) давления	540
Линия связи	560
Вторичный измерительный прибор	15–30
Агрегатные средства (АС) информационно- измерительной системы (ИИС), тепловычислитель	15-25

4 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

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

4.2 Настоящая Методика обеспечивает измерение избыточного и абсолютного давлений теплоносителя с приведенными в таблице 2 значениями пределов относительной погрешности измерений (см. раздел 3 настоящей Методики) во всем диапазоне изменений влияющей величины.

Таблица 2

Измерительные системы	Пределы относительной погрешности измерений избыточного (абсолютного) давления теплоносителя (±%) в трубопроводе		
CNCTEME	подающем	обратном сетевой воды	холодной воды
1. Измерительная система с применением регистрирующих приборов:			
а) с дифференциально- трансформаторной схемой связи			
по показаниям	1,6	1,9	2,2
по регистрации	1,7(1,9)	1,9(2,1)	2.0(2,2)
б) с нормированным токовым сигнал ом связи			
по показаниям	1,2	1,4	1,5
по регистрации	1,8 (2,0)	2,0(2,1)	2.1(2,2)
2. Измерительная система с применени- ем ИИС:			
по показаниям	1,1	1,3	1,4
по регистрации	1,1(1,4)	1,2(1,4)	1,2(1,5)
3. Измерительная система с применением тепловычислителя (теплосчетчика):			
по показаниям	1,1	1,2	1,3
по регистрации	1,1(1,4)	1,2(1.4)	1.2(1,5)

5 МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ И СТРУКТУРА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

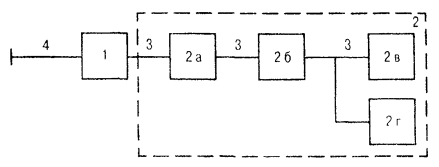
5.1 При выполнении измерений давления теплоносителя в трубопроводах водяной системы теплоснабжения на источнике тепла применяется метод непосредственного измерения избыточного давления.

5.2 Структурные схемы измерительных систем избыточного давления теплоносителя приведены на рисунках 1-3,



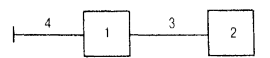
- 1 первичный измерительный преобразователь;
- 2— вторичный регистрирующий прибор: 3— липия связи; 4— трубные проводки (импульсные липии)

Рисунок 1 — Структурная схема измерительнои 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 (теплосчетчика)

5.3 Средства измерений (СИ), применяемые в измерительных системах избыточного давления теплоносителя, приведены в приложении Б.

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 измерительной системы в эксплуатацию.
- 6.2 Диалазон измерения ИП избыточного давления выбирается из условия, что значение рабочего давления теплоносителя должно находиться в последней трети шкалы.
- 6.3 Если ИП давления теплоносителя устанавливаются не на одном уровне с местом отбора давления, то в результат измерения вносится поправка, рассчитываемая по формуле

$$p_{cT} = \pm h g \rho. \tag{2}$$

где $p_{\rm cr}$ — давление столба жидкости, Па;

 $\stackrel{\hookrightarrow}{h}-$ высота столба жидкости, м;

ho - плотность жидкости в импульсной линии, кг/м 3 ;

g — местное ускорение свободного падения, м/с 2 .

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

7 ОБРАБОТКА И ВЫЧИСЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

- 7.1 Определение значений избыточного и абсолютного давлений теплоносителя при применении регистрирующих приборов производится в такой последовательности:
- 7.1.1 Текущее значение избыточного давления теплоносителя 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 или мерных линеек.

При обработке диаграмм регистрирующих приборов полярными планиметрами среднесуточное значение избыточного давления теплоносителя $p_{\rm cp}$ (МПа) определяется в соответствии с ГОСТ 8.563.2-97 (таблица Γ .1) [19] по формуле

$$p_{\rm cp} = \frac{p_N \sum_{i=1}^{n} N_{\Lambda i}}{\ell_{p_{\rm H}} \ell_{\rm in}}, \tag{3}$$

где p_N — нормирующее значение избыточного давления, МПА (кгс/см²);

 $\sum_{i=1}^{n} N_{\Lambda i} = \frac{(\text{кгc/cm}^2)}{\text{показания полярного планиметра, cm}^2};$

 $\ell_{p_{_{_{\it H}}}}$ — длина ленты с записью значения избыточного давления, см;

 ℓ_{m} — длина шкалы регистрирующего прибора, см.

- 7.1.3 Среднесуточное значение абсолютного давления теплоносителя рассчитывается по формуле (1) настоящей Методики.
- 7.2 Значение давления теплоносителя при применении ИИС и тепловычислителя определяется следующим образом:
- 7.2.1 Среднее значение давления теплоносителя за интервал усреднения $X_{\rm cp}$ рассчитывается по формуле

$$X_{\rm cp} = \frac{1}{\kappa} \sum_{i=1}^{\kappa} X_i, \tag{4}$$

где X_i — текущее значение давления;

 к — число периодов опроса датчика за интервал усреднения.

При применении ИИС в соответствии с РД 34.09.454 [15] период опроса датчиков составляет не более 15 с, а интервал усреднения параметров равен 0,25 ч.

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

7.2.2 Среднесуточное значение избыточного давления теплоносителя при применении ИИС (тепловычислителя) $p_{\rm cp}^{\rm unc}$ (МПа) определяется по формуле

$$p_{\rm CP}^{\rm BHC} = \frac{1}{\kappa} \sum_{i=1}^{\kappa} p_{ii}$$
 (5)

где к - число периодов опроса датчика давления за сутки;

- p_i текущее (мгновенное) значение избыточного давления, МПа (кгс/см²).
- 7.2.3 Среднесуточное значение абсолютного давления теплоносителя при применении ИИС и тепловычислителя рассчитывается по формуле (1) настоящей Методики.
- 7.3 Обработка результатов измерений и представление измерительной информации по давлению теплоносителя производятся АС ИИС и тепловычислителем автоматически.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1 Результаты измерений избыточного давления теплоносителя в трубопроводах водяной системы теплоснабжения на источнике тепла должны быть оформлены следующим образом:
 - 8.1.1 При применении регистрирующих приборов:
- носитель измерительной информации по избыточному давлению теплоносителя — лента (диаграмма) регистрирующих приборов;
- результаты обработки измерительной информации по давлению теплоносителя на ПЭВМ представляются в виде выходных форм на бумажном носителе;
- выходные формы согласовываются с потребителем теплоносителя.
- 8.1.2 При применении ИИС и измерительных систем с тепловычислителями (теплосчетчиками):

- носителем измерительной информации по давлению теплоносителя является электронная память АС ИИС и тепловычислителя;
- результаты обработки измерительной информации по давлению теплоносителя 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 теплоносителя.

9 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Подготовка системы измерения избыточного давления теплоносителя 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 избыточного давления теплоносителя необходимо соблюдать требования РД 34.03.201-97 [9] и РД 153-34.0-03.150-00 [10].

Приложение А

(справочное)

термины и определения

Терми⊢	Определение	Документ
Измери- тельный прибор	Средство измерений, предназначенное для получения значений измеряемой физической величины в установленном диапазоне. Примечание — По способу индикации значений измеряемой величины измерительные приборы разделяют на показывающие и регистрирующие	РМГ 29-99 [18], п. 6.11
Первичный измери- тельный преобразо- ватель	Измерительный преобразователь, на который непосредственно воздействует измеряемая физическая величина, т.е. первый преобразователь в измерительной цепи измерительного прибора (установки, системы)	PMF 29-99 [18], n. 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	РМГ 29-99 [18]. 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.п. с целью измерений одной или нескольких физических величин, свойственных этому объекту, и выработки измерительных сигналов в разных целях Примечания измерительные системы разделяют на измерительные системы разделяют на измерительные информационные, измерительные контролирующие, измерительные управляющие системы и др.	РМГ 29-99 [18], п. 6.14

Окончание приложения А

Термин	Определение	Документ
Агрегатное средство измерений	Техническое средство или конструктивно за- конченная совокупность технических средств с нормируемыми метрологическими характе- ристиками и всеми необходимыми видами со- вместимости в составе измерительной ин- формационной системы	ГОСТ 22315-77 [16]. пп. 1.2 и 3.9
Теплосчет- чик	Измерительная система (средство измерений), предназначенная для измерения количества теплоты	FOCT P 51-649-2000 [17]
Тепловы- числитель	Средство измерений, предназначенное для определения количества теплоты по посту- пающим на его вход сигналам от средств измерений параметров теплоносителя	FOCT P 51-649-2000 [17]
Косвенное измерение	Определение искомого значения физической величины на основании результатов прямых измерений других физических величин, функционально связанных с искомой величиной	РМГ 29-99 [18], 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 [18], 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
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

(рекомендуемое)

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Наименование и тип СИ	Предел основной до- пускаемой приведен- ной погрешности, ± %	Организация- изготовитель
При применении рег	истрирующих прибор	908
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 мА, 0-20 и 4-20 мА	0,5 (по показаниям); 1,0 (по регистрации)	Завод «Электроавто- матика» (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 (по показаниям и регистрации)	ПО «Львовприбор» (г. Львов)
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	±200 Па (абсолют- ная погрешность)	Завод «Гидрометпри- бор» (г. Сафоново Смоленской обл.)
При при	менении ИИС	
Преобразователь избыточного давления «Сапфир 22М-ДИ»	0,5	ЗАО «Манометр» (г. Москва)
Агрегатные средства измерений ИИС (УСО, ЦП, ЭЛИ, УР)	0,3 (канал)	-
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	±200 Па (абсолют- ная погрешность)	Завод «Гидрометпри- бор» (г. Сафоново Смоленской обл.)
При применении теплов	вычислителя (теплос	четчика)
Преобразователь избыточного давления «Сапфир 22М-ДИ»	0,5	ЗАО «Манометр» (г. Москва)
Теплоэнергоконтроллер ТЭКОН-10	0,2	ИВП «Крейт» (г. Екатеринбург)
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	±200 Па (абсолют- ная погрешность)	Завод «Гидрометпри- бор» (г. Сафоново Смоленской обл.)
П р и м е ч а н и е – Допускается примен дечными погрешностями, не превышающими		ыми допускаемыми приве-

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.
- МИ 2377-96. ГСИ. Рекомендация. Разработка и аттестация методик выполнения измерений.
- 4. **МИ 2164-91. ГСИ.** Рекомендации. Теплосчетчики. Требования к испытаниям, метрологической аттестации, поверке. Общие положения.
- 5. МИ 1317-86. ГСИ. Методические указания. Результаты и характеристики погрешности измерений. Форма представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров.
- 6. 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.
- 7. Отчет. Рекомендации по выбору схем измерений количества тепловой энергии и технических требований к системам контроля и учета и их метрологическим характеристикам / Ивановский энергет. ин-т. М.: ОРГРЭС, 1993.
- 8. МИ 2412-97. ГСИ. Рекомендация. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя.
- 9. РД 34.03.201-97. Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. М.: ЭНАС, 1997.

Изменение № 1 к РД 34.03.201-97. — М.; ЗАО "Энергосервис", 2000.

- 10. **РД 153-34.0-03.150-00.** Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. М.: ЭНАС, 2001.
- 11. **Технический отчет.** Анализ значений параметров окружающей среды в местах расположения приборов, необходимых для измерения основных технологических параметров ТЭС. Екатеринбург: Уралтехэнерго, 1995.
- 12. СНиППП.05.07-85. Системы автоматизации.
- 13. **РД 34.11.321-96.** Нормы погрешности измерений технологических параметров тепловых электростанций и подстанций. М.: ВТИ, 1997.
- 14. 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. Объем и технические условия на выполнение технологических защит и блокировок оборудования топливоподачи ТЭС на твердом топливе. М.: СПО ОРГРЭС, 1996.
 - Изменение № 1 к РД 34.35.101-88. М.: СПО ОРГРЭС, 1999.
- 15. 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.
- 16. **ГОСТ 22315-77.** Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения.
- 17. **ГОСТ Р 51-649-2000.** Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия.
- 18. **РМГ 29-99. ГСОЕИ.** Метрология. Основные термины и определения.
- 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.

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	. 7
7	Обработка и вычисление результатов измерений	. 7
8	Оформление результатов измерений	Ç
9	Требования к квалификации персонала	. 10
1	0 Требования техники безопасности	. 10
П	риложение А Термины и определения	. 1
Π	риложение Б Средства измерений давления теплоносителя	. 13
C	писок использованной литературы	. 14

Подписано к печати 20.03.2002 Печать ризография

3axa3 № *409*

Усл.печ.л. 0,9 Уч.-изд. л. 0,9 Издат. № 01-84 Формат 60 × 84 1/16 Тираж 200 экз.

Лицензия № 040998 от 27.08.99 г