# МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОДА В УХОДЯЩИХ ГАЗАХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ

MT 34-70-021-86

Pa 34, 11, 306



#### министерство энергетики и электрионнации ссер главное научно-техничесное управление энергетики и эмектрионнации

## МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОДА В УХОДЯЩИХ ГАЗАХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ

MT 34-70-021-86

- РАЗРАБОТАНО Всесованым дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехническим научно-исследовательским институтом им.Ф.Э.Дзержинского (ВТИ им.Ф.Э.Дзержинского), предприятием Средаатехэнерго Производственного объединения по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей
- И С П С Л Н И Т Е Л И В.С.БАЛОВНЕВ, В.Д.МИРОНОВ (ВТИ им.Ф.Э.Дэержинского); Л.В.ВОЙЧЕНКО (Средаэтехэнерго)
- У ТВЕРЖДЕНО Главным научно-техническим управлением энергетики и электрификации 03.03.86 г.

Заместитель начальника Л.Я.ШАМАРАКОВ

© CHO Comatemento, 1986.

Ответственный редактор Н.К.Демурова Литературный редактор М.Г.Полоновская Технический редактор Н.Д.Архипова Корректор К.И. Миронова

Подписано к печати **05.12.86** Формат 60x84 I/16 Печать офсетная Усл.печ.л.I,16 Уч.-изд.л.I,1 Тираж II50 экз. Заказ № 543/66 Издат.№ 86768 Цена 17 коп.

Производственная служба передового опыта эксплуатации энергопредприятий Союзтехэнерго 105023, Москва, Семеновский пер., д.15
Участок оперативной полиграфии СПО Союзтехэнерго 109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29,строение 6

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОЈА В ХУДИШИХ ГАЗАХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ

MT 34-70-02I-86 Вводится впервые

Срок действия установлен с 01.01.87 г. до 01.01.97 г.

#### назначение и область применения

- I.I. Настоящая Методика распространяется на выполнение измерений содержания кислорода в уходящих газах энергетических котлов тепловых электростанций.
- 1.2. Методика устанавливает методы и средства измерений, алгоритмы подготовки и проведения измерений, а также алгоритмы обработки результатов измерений.

Методика обеспечивает получение достоверных количественных показателей точности измерений в базисном режиме работы энергооборудования и устанавливает способы их выражения.

1.3. Требования Методики обязательны при проектировании и эксплуатации систем измерения содержания кислорода в дымовых газах энергетических котлов.

#### 2. НОРМЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Принятые нормы точности измерений содержания кислорода в уходящих газах энергетических котлов установлены по результатам специально проведенной научно-исследовательской работы и составляют:

Диапазон измерений, %  $0_2$ об. . . . 0-I 0-2 0-5 0-I0 Суммарная погрешность измерений, % диапазона измерения. . . . I0 9 7 6

- 2.2. Нормы точности установлены для базисного режима рабсты энергооборудования. Для маневренного режима пуска и останова энергооборудования нормы точности не устанавливаются.
- 2.3. Погрешности измерений, полученные при аттестации настоящей Методики, не должны превышать значений, указанных в п.2.2.

#### 3. ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ

3.1. Содержание кислорода в уходящих газах является одним из важнейших технологических параметров на ТЭС.

Содержание кислорода в уходящих газах измеряется с двух сторон газохода котла перед экономайзером по ходу газов.

Результаты измерений содержания кислорода в уходящих газах используются для управления технологическим процессом и расчета технико-экономических показателей энергооборудования ТЭС.

- 3.2. Диапазоны изменения измеряемого параметра в зависимости от вида сжигаемого топлива составляют, %  $0_2$ 06.:
  - от 0.4 до 4.0 вкл. для газа;
  - от 0,4 до 4,5 вкл. для мазута;
  - от 2,9 до 9,6 вкл. для угля.
- 3.3. Место отбора пробы газа выбирают так, чтобы запаздывание показаний было минимальным, проба должна быть представительной.
- 3.4. Представительность пробы обеспечивается при отборе из точки, расположенной примерно на 1/3 диаметра поперечного сечения круглого газохода (шунтовой трубы) или на 1/3 длины по диагонали от любого угла газохода прямоугольного сечения.
- 3.5. Шунтирующий трубопровод прокладывают параллельно с основным газовым потоком. Шунтируется хвостовая часть котла участок экономайзеров и воздухоподогревателей.

#### 4. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ И СТРУКТУРА ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

- 4.1. Измерение содержания кислорода в уходящих газах энергетических котлов следует выполнять методом, основанным на использовании явления термомагнитной конвекции исследуемой газовой смеси, обусловленной магнитными свойствами присутствующего в ней кислорода, которые резко отличают его от всех остальных компонентов смеси.
- 4.2. Под термомагнитной конвекцией подразумевается конвекфия газа, окружающего нагретое тело (чувствительный элемент), расположенное в неоднородном магнитном поле. При этом меняется тем-

пература чувствительного элемента, а следовательно, его сопрстивление. Изменение сопротивления вызывает разбаланс измерительного моста, выходное напряжение которого преобразуется в перемещение движка реохорда (способом автокомпенсации).

По изменению сопротивления чувствительного элемента судят о концентрации кислорода в газовой смеси.

4.3. Возможны два варианта общей организации системы контроля содержания кислорода в уходящих газах котлов: децентрализованная и централизованная с помощью средств вычислительной техники (рис. I).

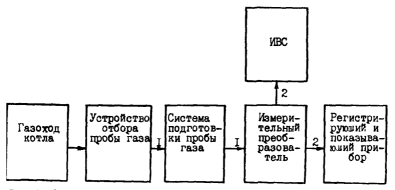


Рис. I. Структурная схема системы измерения содержания кислорода в уходящих газах котлов:

- I соединительные (импульсные) трубки; 2 экранированный провод
- 4.3.1. При децентрализованной системе контроля движок реохорда кинематически связан с кареткой средства представления информации, которая обеспечивает запись значений измеряемого параметра на диаграммной бумаге и отсчитывает эти же значения по шкале.
- 4.3.2. При централизованной системе контроля изменение сопротивления реохорда преобразуется в унифицированный сигнал постоянного тока 0-5 мА, который передается на информационно-вычислительный комплекс для автоматической обработки результатов измерений.

#### 5. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ

5. I. При выполнении измерений должны быть применены средства измерений и вспомогательные устройства, выпускаемые выруским заводом газоанализаторов и приведенные в таблице.

На <b>име</b> нов <b>а</b> ние	Тип, технические условия	Диапазон измерения, % 0 <sub>2</sub> 06.	Основная допус- каемая погреш- нсеть, %
Автоматический га- зоанализатор на кислород	MH-5130V4 TY 25-02-1975-75	0-I 0-2 0-5	'राधक
Автоматический термомагнитный га- зоанализатор кисло- рода		0-I 0-2 0-5 0-I0	१५५५५
Устройство отбора пробы газа	-	-	-
Устройство подго- товки пробы газа	-	-	-

П р и м е ч а н и е . Основная допускаемая погрешность приведена для нормалыюх условий работы комплекта газоанализатора, включающего измерительный преобразователь и регистрирующий прибор(без систе: ы газоподготовки).

- 5.2. Допускается применение других средств измерений, обеспечивающих получение суммарной погрешности измерения в пределах заданных норм точности.
- 5.3. Параметры анализируемой пробы газа доджны соответствовать следующим эначениям:

	5.4.	При	выполнении	измерений	должны	быть	соблюдены	следую-
шие	услов	ия:						

CHODAN.
Температура окружающего воздухаОт 5 до 50 °C
Относительная влажность окружающего воздуха
Атмосферное давлениеОт 90,6 до 104,6 кПа
Вибрация:
амплитудаДо О,І мм
частота
Напряженность внешних магнитных полей
Напряженность внешних электрических переменных однородных полейНе более 50 кВ/м
Параметры электрического питания: напряжение переменного тока220 <sub>-33</sub> В
частота50±1 Гц
Давление питающего конденсата на входе системы газоподготовки300-100 кПа

#### 6. АЛГОРИТМ СПЕРАЦИЙ ПОДГОТОВКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

#### 6. І. Требования к монтажу средств измерения

- 6.І.І. Проба газа отбирается из шунтовой трубы, которая должна быть выполнена из покрытой теплоизолящией стальной трубы с внутренним диаметром 80-200 мм и в месте отбора может иметь расширение с патрубком, позволяющее разместить в нем устройство для отбора пробы газа.
- 6.I.2. При конструктивной невозможности прокладки шунтовой трубы проба газа отбирается непосредственно из газохода котла в режимном сечении (перед экономайзером по ходу газов).
- 6.1.3. Газовнализаторы должны устанавливаться в местах, не подверженных вибрации и расположенных вдали от нагретых поверх-

ностей, и защищаться от воздействия местных перегревов и сильных потоков воздуха.

- 6.1.4. Средство представления информации (самопишущий и показывающий прибор) должно быть установлено на расстоянии не более 300 мм от измерительного преобразователя (при использовании средств измерений по п.5.1). В случае применения средств измерения других типов это расстояние регламентируется инструкцией по их монтажу.
- 6. I.5. Блоки газоанализаторов должны устанавливаться вертикально на щитах и кронштейнах и проверяться по уровню.
- 6.1.6. Вспомогательные устройства монтируются в соответствии со схемой, приведенной в паспорте газоанализатора, и указаниями в паспортах соответствующих вспомогательных устройств.
- 6.1.7. Отдельные блоки газоанализатора при монтаже газовой схемы следует соединять металлическими трубками диаметром 8хI мм из нержавеющей стали или трубками ПМ-I/42 диаметром 8хI мм. Рекомендуемая газовая функциональная схема приведена на рис.2.
- 6.1.8. Электрическая схема должна монтироваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации газоанализатора и действующими на объекте правилами и нормами.
- 6.1.9. Соединение измерительного преобразователя со средством представления информации должно быть выполнено экранированным проводом сечением не менее I мм<sup>2</sup>.
- 6.1.10. Для предохранения и защиты от механических повреждений и электрических помех соединительные провода следует прокладывать в гибких металлических шлангах или трубках, которые необходимо заземлять.

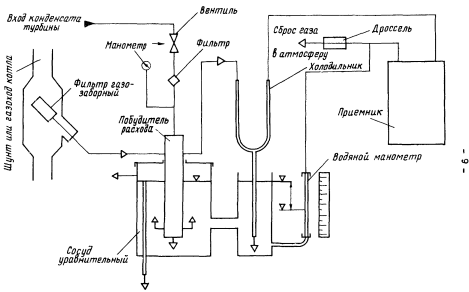


Рис. 2. Газовая функциональная схема

#### 6.2. Требования к подготовке измерений

- 6.2.І. Перед выполнением измерений необходимо провести проверку:
- правильности монтажа устройства отбора и подготовки пробы газа и комплекта газовнализатора;
- наличия электропитания на первичном измерительном преобразователе и средстве представления информации:
- герметичности газового тракта (от места установки устройства отбора пробы газа до измерительного преобразователя);
- отсутствия присосов воздуха в месте установки устройства отбора пробы газа;
  - надичия расхода конденсата на водоструйный эжектор.
- 6.2.2. К измерениям допускаются средства измерения, прошедшие государственную (ведомственную) поверку, имеющие действующие поверительные клейма.

При обнаружении какого-либо несоответствия вышеизложенным требованиям измерения нельзя производить до его устранения.

6.2.3. После осмотра и устранения дефектов подается напряжение питания.

#### 6.3. Выполнение измерений

- 6.3.1. Через 60 мин после включения питания проверяются контрольные точки шкалы газоанализатора ("Нуль" и "Чувствительность"), проводится соответствующая корректировка.
- В процессе выполнения измерений корректировка "Нуля" и "Чувствительности" выполняется ежесуточно.
- 6.3.2. Измерения содержания кислорода в уходящих газах котлов выполняются с одновременной автоматической записью результатов на диаграммной бумаге.

#### 7. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

7. І. В кечестве показателя точности измерения содетжания кисморода в уходящих газах котла по ГОСТ 8.011-72 принимается интервал, в котором с установленной вероятностью находится суммарная погрещность измерения.

 7.2. Устанавливается следующая форма записи результатов измерения:

$$0_2$$
;  $\Delta 0_2$ ; or  $\Delta 0_{2h}$  go  $\Delta 0_{2g}$ ;  $P$ ,

где

0<sub>2</sub> - результат измерения содержания кислорода в уходящих газах котла, % 0<sub>2</sub>06.;

 $\Delta$  0<sub>2</sub>,  $\Delta$  0<sub>2н</sub>,  $\Delta$ 0<sub>2в</sub> - соответственно погрешность измерения, нижняя и верхняя ее границы, % 0<sub>2</sub>об.; P - установленная вероятность, с которой погрешность находится в этих границах (P = 0,95).

#### 8. АЛГОРИТМ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ И ОПЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТОЧНОСТИ

8.1. Обрабатывать результаты измерений содержания кислорода в уходящих газах котлов следует способом определения средних значений с использованием полярного планиметра. Тогда среднее содержание кислорода в уходящих газах котла может быть определено по формуле

$$O_{2Cp} = \frac{F \, m_{02} \, m_{T'}}{\mathcal{T}_0} \,, \tag{I}$$

rie

F — площадь планиметрируемой части диаграмыной бумаги,см $^2$ ;  $m_{\tilde{\ell}'}$  — масштаб содержания кислорода, %  $0_2$  об/см;  $m_{\tilde{\ell}'}$  — масштаб времени, ч/см;

 $T_0'$  - интервал усреднений (I; 8; 24 ч).

$$m_{02} = \frac{\theta_{2max} - \theta_{2min}}{C} \cdot 10, \tag{2}$$

где  $0_{2max}, 0_{2min}$  - начальное и конечное значения шкалы, %  $0_{2}$ об.; C - ширина диаграминой бумаги, мм.

$$m_{\tilde{\ell}} = \frac{1}{V} \cdot 10, \tag{3}$$

где V - скорость продвижения диаграммной бумаги, мм/ч.

8.2. При использовании информационно-вычислительного комплекса, прошедшего метрологическую аттестацию, применяется формула

$$Q_{2cp} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} O_{2i} , \qquad (4)$$

где n — число циклов опроса за данный интервал усреднения;  $n_{2\hat{i}}$  — значение содержания кислорода в дымовых газах котла в  $\hat{i}$  — цикле опроса, %  $0_2$ 06.

- 8.3. Оценка показателей точности измерения содержания кислорода в уходящих газах котлов проводится при метрологической аттестации методик выполнения измерения на конкретном оборудовании ТЭС.
- 8.4. Доверительные границы погрешности измерения содержания кислорода в уходящих газах котлов (%  $0_2$ об.) определяется по формуле

$$\Delta_{H} = \Delta_{B} = \frac{\Delta_{L}}{\sqrt{K}}, \tag{5}$$

где  $\Delta_i$  - суммарная погрешность измерения содержания кислорода в i -м канале измерения, %  $U_2$ об.;

К - число каналов измерения.

Суммарная погрешность измерения определяется расчетным путем с использованием данных НТД на средства измерения по формуле

$$\Delta_{\dot{i}} = \frac{\delta_{\dot{i}} - P_{H}}{100} \,, \tag{6}$$

где

 $\delta_i$  - суммарная относительная погрешность измерения содержания кислорода, %;

 $P_{H}$  - нормирующее значение, % 0206.

В качестве  $P_H$  принято значение диапазона измерений.

Суммарная относительная погрешность измерения содержания кислорода выражается формулой

$$\delta_{l} = \pm \sqrt{\delta_{lHy}^{2} + \delta_{lq}^{2}} , \qquad (7)$$

где  $\delta_{i,i,j}^{\gamma}$  – предел суммарной относительной погрешности измерительной системы при нормальных условиях, %;

 $\hat{\mathcal{O}}_{i,j}$  - суммарная дополнительная погрешность канала измерения при отклонении внешних влияющих факторов от нормальных значений. %:

$$\delta_{iHy} = \pm \sqrt{\delta_r^2 + \delta_{yor}^2 + \delta_{crn}^2 + \delta_{ra}^2 + \delta_{o\delta\rho}^2}, \qquad (8)$$

 $\delta_{\mathcal{L}}^{\prime}$  - погрешность, вносимая в результате измерения гезоходом котла. %:

 $\hat{\mathcal{O}}_{YOF}$  — погрешность устройства отбора пробы газа, %;  $\hat{\mathcal{O}}_{CFR}$  — погрешность системы подготовки пробы газа, %;  $\hat{\mathcal{O}}_{F\alpha}$  — предел допускаемой погрешности комплекта газоанали затора (измерительный преобразователь и средство представления информации), %;

 $\delta_{0ar{0}0}$  - погрешность обработки результатов измерения (предел допускаемой погрешности от индивидуальных особенностей планиметриста и условий работы), %;  $\delta_{o \delta \rho} = 1$ , I%;

$$\delta_{iq} = \pm \sqrt{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \ldots + \delta_n^2}, \qquad (9)$$

 $\delta_t - \delta_D^0$  — составляющие суммарной дополнительной погревности измерения содержания кислорода за счет отклонения влияющих факторов (температуры, напряжения, частоты, расхода газовой смеси и др.) от области нормальных значений, приведенных в НТД на средства измерения. %.

Для определения составляющих (по формуле 8) следует вычислить математическое ожидание каждой влияющей величины по формуле

$$M = \frac{1}{L} \sum_{i=1}^{L} \varphi_i, \qquad (10)$$

где  $\varphi_{\hat{\iota}}$  — значение влияющей величины ( $\hat{\iota}$  —е измерение);  $\hat{\mathcal{L}}$  — количество измерений влияющего фактора за интервал усреднения.

По полученным значениям M определяют значения составляющих суммарной погрешности по НТД или данным, приведенным в приложении I.

Приведенный метод является упрощенным способом сценки погрешности измерений в эксплуатационных условиях.

- 8.5. Пример расчета погрешности измерения содержания кислорода в уходящих газах котлов с рекомендуемыми средствами измерений по приведенному методу дай в приложении 2.
- 8.6. Обработка результатов измерений для получения более достоверных оценок погрешности измерения содержания кислорода в уходящих газах проводится в соответствии с ГОСТ 8.207-76.

#### 9. TPEBOBAHNA K ABAJINDNKALIAN OTEPATOPOB

к выполнению измерений и обработке их результатов допускаются лица, промедшие специальное обучение и имеющие квалификацию:

- для выполнения измерений электрослесарь 3-го-4-го разрядов;
- для обработки результатов измерений техник или инженерметролог.

#### 10. TPEBOBAHUR TEXHUKU BESOTIACHUCTU

10.1. При выполнении измерений содержания кислорода в уходящих газах энергетических котлов должны соблюдаться действующие "Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей" (М.: Энергоатомиздат, 1985) и "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (М.: Энергоатомиздат, 1986), а также требования ГОСТ 12.2.007.0-75. 10.2. К выполнению измерений по настоящей Методике допускаются лица, имеющиз квалификационную группу по технике безопасности не ниже Е при работе с электрическими цепями с напряжением до 1000 В.

> Приложение I Справочное

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ СУММАРНОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОГРЕШНОСТИ

Таблица І

#### Дополнительные погрешности комплекта газоанализатора (измерительный преобразователь и регистрирующий прибор) от воздействия влияющих факторов

Факторы, вызывающие дополнительные погрешности	Значения дополнительных погрешностей в долях предела основной погрешности для диапазонов, % 0,000.			
	0 <b>-</b> I	0-2	0~5	0-10
Изменение только напряже- ния питания на каждые ±10%	0,2	0,2	0,3	0,3
Изменение только расхода газовой смеси на каждые 4°10° м³/с от номинального 12°10° м³/с	0,4	0,4	0,6	0,6
Изменение только атмос- ферного давления на каж- дые 3,3 кПа (25 мм рт.ст. от градуировочного	0,4	0,4	0,6	0,6
Изменение только темпе- ратуры окружающей среды на каждые 10°C от гра- дуировочной	0,8	0,8	1,0	1,0
Изменение только накло- на в добом направлении на 5° от положения, принятого при градуиров- ке	0,5	0,5	0,8	0,8

Окончание таблицы 1

Факторы, вызывающие дополнительные погрешности	Значения дополнительных погрешностей в долях предела основной погрешности для диапезонов, % 0206.			
	0 <b>-</b> I	0-2	0-5	0-10
Изменение только частоты питания на каждые 0,5 Гц от номинального 50 Гц	0,2	0,2	0,3	0,3
Изменение только концентрации водорода на 1% об по сравнению с градуировочным	1,00	1,00	1,00	0,75
Изменение концентрации двуокиси углерода на каж дне 2,5% об. по сравнени с градуировочным	[ 1,0	0,5	0,5	0,5
Изменение концентрации двускиси углерода на 10% об. по сравнению с градуировочным	-	-	•	0,5

Таблица 2 Дополнительные погрешности, вносимые в результат измерений устройством отбора пробы газа, газоходом котла и системой подготовки пробы газа

Диапазон	Топливо	Touna	Погрешно	огрешность, % 02 об.		
измере- ния, % 0 <sub>2</sub> 06.		измерения % 0 <sub>2</sub> об.	' Газоход котла	Устройст- во отбо- ра пробы газа	Система подготов- ки пробы газа	
	Природный газ	0,5	010,0	0,015	0,026	
I-0	}	1,0	810,0	0,030	0,050	
	Мазут	0,5	010,0	0,015	0,026	
		1,0	0,020	0,030	0,050	
	Природный газ	0,5	0,010	0,015	0,026	
0-2		2,0	0,034	0,060	0,101	
U-A.	Masyr	0,5	0,010	0,015	0,026	
		2,0	0,039	0,060	0,101	
0-5	Природный газ	0,5	0,010	0,015	0,026	
		5,0	0,080	0,150	υ <b>,2</b> 52	
	Masyr	0,5	0,010	0,015	0 <b>,02</b> 6	
		5,0	0,085	0,150	0,252	

#### Окончание таблицы 2

Диапазон	Топливо	Tours		юсть, % 0, об.		
измере- ния, % 0 <sub>2</sub> 06.		измерения % 0 <sub>2</sub> 06.	У Газоход котда	Устройство отбора про- бы газа		
0-10	Каменный уголь	3,5 10,0	0,180 0,370	, ,	0,276 0,504	

Примечание. Погрешности на остальных точках шкалы определяются путем линейной интерполяции.

#### Приложение 2 Справочное

### ПРИМЕР РАСЧЕТА ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОДА В УХОДЯЩИХ ГАЗАХ КОТЛА

Исходные данные:

Сжигаемое топливо - природный газ.

Автоматический газоанализатор на кислород - MH-5130V4.

Диапазон измерений - от 0 до 5% 0206.

Основная допустимая погрешность записи - 2,0 % об.

Планиметр ППР-І.

Ширина диаграммной бумаги С = 160 мм.

Скорость продвижения диаграминой бумаги V = 20 мм/ч.

Интервал усреднения  $\mathcal{T}_{0}=8$  ч.

Расход газовой смеси  $16 \cdot 10^{-6} \text{ м}^3/\text{c}$ .

Атмосферное давление 101,325 кПа.

Частота питающего напряжения 50 Гц.

Содержание  ${\rm H_2}$  и  ${\rm CO_2}$  в пробе газа соответствует градуировочному.

Средняя температура окружающего воздуха +30°C.

Напряжение питания 220 В.

Площадь планиметрируемой части диаграммной бумаги  $F = 34 \text{ cm}^2$ .

Наименование	Способ	Расчет и результат
Масштаб содержания кислорода, % 0206 /см	и источник (2)	$m_{02} = \frac{5-0}{160} \cdot 10 = 0.3$
масштеб времени, ч/см	(3)	$m_{\tilde{\chi}} = \frac{1}{20} \cdot 10 = 0.3$
Результат измерения содержания пислоро- да в уходящих газах, % 0206.	(1)	$\theta_{2cp} = \frac{34 \cdot 0.3 \cdot 0.5}{8} = 0.64$
Предел допускаемой погрешности комплек- та кислородомера (по- грешность записи), %		$\delta_{r\alpha} = 2.0$
Погрешность газохода котла, %	Табл.2	$\delta_r = \frac{0.01 \cdot 100}{5} = 0.2$
Погрешность устройст- ва отбора пробы газа,	Табл.2	$\delta_{yor} = \frac{0.015 \cdot 100}{5} = 0.3$
Погрешность системы подготовки пробы га- за, %	Табл.2	$\delta_{C/n} = \frac{0.026 \cdot 100}{5} = 0.52$
Погрешность обработ- ки (погрешность пла- ниметрирования), %	Журнал"Измери- тельная тех- ника",1982,168	ł '
Суммарная относитель- ная погрешность из- мерительной системы в нормальных условиях	(8)	$\delta_{iHy} = \pm \sqrt{2^2 + 0.2^2 + 0.3^2 + 0.52^2 + 1.1^2} = \pm 2.37$
Составляющие суммар— ной дополнительной погрешности за счет отклонения, %: температуры расхода газовой смеси	Табя. І	6, = 2,0 6, = 1,2
Суммарная дополнительная погрешность при отилонении внешних влияющих факторов от градуировочных эначений, %	(9)	$\delta_g = \pm \sqrt{2^2 + 1.2^2} = \pm 2.33$
Суммарная относительная погрещность измерения содержания кислорода в уходящих газах, %	(7)	$\delta = \pm \sqrt{2,37^2 + 2,33^2} = \pm 3,33$ Погрешность соответствует установленной норме точности (см.п.2.2)

Наименование	Способ и источник	Расчет и результат
Доверительные грани- цы погрешности изме- рения, % 02 об.	(5)	$\Delta_H = \Delta_B = \frac{5 \cdot 3.33}{100} = 0.166$
Результат измерения содержания кислорода в уходящих газах	_	$0,64\%$ $0_2$ of.; $\triangle$ or - 0,166 go + 0,166 npu $P$ = 0,95

#### оглавление

I. Назначение и область применения	3
2. Нормы на показатели точности измерений	3
3. Измеряемый параметр и условия измерения	4
4. Метод измерения и структура измерительной системы	4
5. Условия применения средств измерения	6
6. Алгориты операций подготовки и выполнения измере- ний	7
7. Показатели точности измерений, способы и формы их представления	10
8. Алгоритм обработки результатов измерений и оценка показателей точности	II
9. Требования к квалификации операторов	14
10. Требования техники безопасности	14
Приложение I. Составляющие суммарной допол- нительной погрешности	15
Приложение 2. Пример расчета погрешности измерения содержания кислорода в уходящих газах котла	17