ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 4224— 2007

ВОЗДУХ АТМОСФЕРНЫЙ

Определение содержания монооксида углерода. Метод недисперсионной инфракрасной спектрометрии

ISO 4224:2000
Ambient air
Determination of carbon monoxide
Non-dispersive infrared spectrometry method
(IDT)

Издание официальное





Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (ОАО «НИЦ КД») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 457 «Качество воздуха»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. № 354-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 4224:2000 «Воздух атмосферный. Определение содержания монооксида углерода. Метод недисперсионной инфракрасной спектрометрии» (ISO 4224:2000 «Ambient air Determination of carbon monoxide Non-dispersive infrared spectrometry method»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении D

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2008

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Основные положения
4	Мешающие вещества
	4.1 Общие положения
	4.2 Пары воды
	4.3 Диоксид углерода
	4.4 Углеводороды
5	Аппаратура
6	Реактивы и материалы
7	Меры безопасности
8	Отбор проб
9	Градуировка
	9.1 Процедуры градуировки
	9.2 Частота проведения градуировки
10) Порядок проведения измерений
11	Вычисления
12	? Прецизионность и систематическая погрешность
	12.1 Прецизионность [5]
	12.2 Систематическая погрешность
П	риложение А(справочное)Минимальный перечень характеристик газоанализатора для опре- деления монооксида углерода методом недисперсионной инфракрасной спектро-
	метрии
П	риложение В (обязательное) Процедуры проведения градуировки
П	риложение С (обязательное) Оперативные проверки
П	риложение D (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской
	Федерации ссылочным международным стандартам
Б	ибпиография 1

Введение

Определение монооксида углерода (СО) является важным при оценке загрязнения атмосферного воздуха. Монооксид углерода образуется в процессе неполного сгорания углеводородного топлива и входит в состав выхлопных газов бензиновых двигателей. Предельно допустимые уровни содержания СО в атмосферном воздухе, предназначенные для защиты здоровья и благополучия людей, установлены различными национальными органами исполнительной власти.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОЗДУХ АТМОСФЕРНЫЙ

Определение содержания монооксида углерода. Метод недисперсионной инфракрасной спектрометрии

Ambient air.

Determination of carbon monoxide. Non-dispersive infrared spectrometry method

Дата введения — 2008—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод недисперсионной инфракрасной спектрометрии для непрерывного определения содержания монооксида углерода (CO) в атмосферном воздухе.

Метод применяют в диапазоне значений массовой концентрации монооксида углерода от 0,6 мг/м³ (0,5 млн⁻¹)¹⁾ до 115 мг/м³ (100 млн⁻¹).

Предел обнаружения монооксида углерода в воздухе данным методом составляет около $0.06 \,\mathrm{mr/m^3}$ ($0.05 \,\mathrm{mnh^{-1}}$).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО 6141:2000 Анализ газов. Требования к сертификатам на газы и газовые смеси для градуировки

. ИСО 6142:2001 Анализ газов. Приготовление газовых смесей для градуировки. Гравиметрический метол

ИСО 6143:2001 Анализ газов. Методы сравнения для определения и проверки состава газовых смесей для градуировки

ИСО 6144:2003 Анализ газов. Приготовление газовых смесей для градуировки. Статический объемный метод

ИСО 6147:1979 Анализ газов. Приготовление газовых смесей для градуировки. Метод насыщения

ИСО 6879:1995 Качество воздуха. Характеристики и соответствующие им понятия, относящиеся к методам измерений качества воздуха

ИСО 9169:1994 Качество воздуха. Определение характеристик методик выполнения измерений

3 Основные положения

Пробу атмосферного воздуха вводят в систему подготовки проб и затем в кювету недисперсионного инфракрасного спектрометра (НДИК).

Спектрометр измеряет поглощение монооксидом углерода инфракрасного (ИК) излучения при длине волны 4,7 мкм [1] по двухлучевой схеме, при этом один параллельный пучок проходит через кювету с пробой, а второй — через кювету сравнения; приемником излучения является селективный детектор. Сигнал детектора после усиления измеряют и регистрируют.

¹⁾ В скобках приведены соответствующие значения объемной доли монооксида углерода.

ГОСТ Р ИСО 4224—2007

В некоторых ИК газоанализаторах используется корреляционный метод типа «газовый фильтр» для сравнения ИК спектра поглощения определяемым газом и другими газами, содержащимися в отбираемом воздухе, в одной ячейке с пробой. В этих газоанализаторах применяется кювета, заполненная газовой смесью с высоким содержанием СО, действующая как фильтр для прошедшего через кювету с пробой ИК пучка, для того чтобы получить излучение, которое не сможет в дальнейшем ослабляться СО, содержащимся в пробе, и таким образом действовать как пучок сравнения. Широкополосное излучение, которое проходит через газовый фильтр с СО и кювету с пробой, снова фильтруется узкополосным фильтром, через который к детектору проходит только излучение в области длин волн, характеристических для сО. Удаление длин волн, характеристических для других газов, ослабляет мешающее влияние.

Содержание СО в пробе определяют по градуировочному графику [2].

4 Мешающие вещества

4.1 Общие положения

Степень мешающего влияния зависит от типа используемого НДИК газоанализатора. В руководстве по эксплуатации газоанализатора обычно приводится информация о влияющих величинах, на основании которой делают вывод о том, возможно ли использование газоанализатора для конкретной цели анализа.

4.2 Пары воды

Основное мешающее влияние оказывают пары воды, содержащиеся в отбираемом газе. Без введения поправки погрешность может достигать 11 мг/м³ (10 млн⁻¹) [3].

Мешающее влияние паров воды может быть сведено к минимуму за счет использования одной или более приведенных ниже процедур:

- а) пропускание пробы воздуха через полупроницаемую мембрану или аналогичный осушитель;
- b) поддерживание постоянной влажности пробы и градуировочных газов путем охлаждения;
- с) насыщение пробы воздуха и градуировочных газов влагой для обеспечения постоянной влажности;
- d) использование узкополосных оптических фильтров в комбинации с некоторыми из вышеупомянутых процедур;
 - е) введение поправки на объем, если проба была осушена или увлажнена.

П р и м е ч а н и е — Спектрометры, использующие корреляционный метод типа «газовый фильтр», снижают мешающее влияние паров воды, диоксида углерода и органических соединений, поэтому использование узкополосных фильтров гарантирует измерение поглощения только в узкой характеристической для СО области ИК спектра.

4.3 Диоксид углерода

Диоксид углерода (${\rm CO_2}$) может оказывать мешающее влияние, однако оно минимально при обычном для атмосферного воздуха содержании ${\rm CO_2}$; т.е. при массовой концентрации ${\rm CO_2}$ на уровне 600 мг/м³ (340 млн⁻¹) сигнал будет эквивалентен 0,2 мг/м³ (0,2 млн⁻¹) ${\rm CO}$ [4]. При необходимости ${\rm CO_2}$ можно удалить с помощью натронной извести.

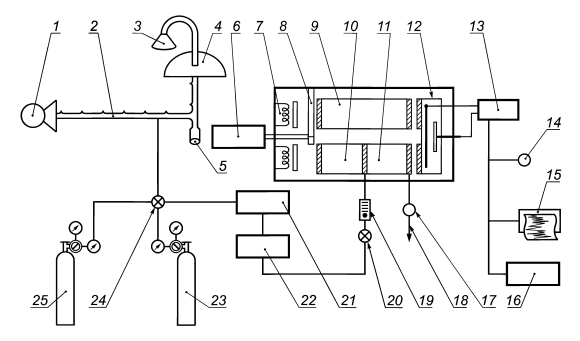
4.4 Углеводороды

Углеводороды в обычном для атмосферного воздуха содержании, как правило, не оказывают мешающего влияния; т.е. при массовой концентрации метана на уровне 325 мг/м 3 (500 млн $^{-1}$) сигнал будет эквивалентен 0,6 мг/м 3 (0,5 млн $^{-1}$) СО [4].

5 Аппаратура

5.1 НДИК газоанализатор для определения монооксида углерода в воздухе

В состав газоанализатора должны входить аналитический блок, насос для отбора проб, усилитель/блок управления, измерительное и регистрирующее устройство. Характеристики НДИК газоанализатора должны соответствовать требованиям, приведенным в приложении А. Схема газоанализатора для определения монооксида углерода приведена на рисунке 1.



1 — побудитель расхода; 2 — коллектор пробоотборного устройства; 3 — вход пробоотборного устройства; 4 — крышка; 5 — влагоуловитель; 6 — мотор; 7 — источник инфракрасного излучения; 8 — прерыватель пучка; 9 — ячейка сравнения; 10 — ячейка-фильтр; 11 — ячейка с пробой; 12 — инфракрасный детектор; 13 — усилитель; 14 — показывающее устройство газоанализатора; 15 — блок регистрации данных (ленточный самописец); 16 — система сбора данных; 17 — насос; 18 — сброс газа; 19 — ротаметр; 20 — вентиль для регулирования потока; 21 — регулятор влажности; 22 — фильтр, улавливающий твердые частицы; 23 — баллон с поверочной газовой смесью; 24 — четырехходовой вентиль; 25 — баллон с нулевым воздухом

Рисунок 1 — Схема газоанализатора для определения монооксида углерода

- 5.2 Система подготовки пробы, состоящая из вентиля для регулирования потока, ротаметра, фильтра, улавливающего твердые частицы, и регулятора влажности.
 - 5.3 Термометр, с погрешностью \pm 0,5 °C для измерения температуры атмосферного воздуха.
 - 5.4 Барограф или барометр, с погрешностью \pm 0,6 кПа для измерения атмосферного давления.

5.5 Аппаратура для градуировки

Применяют два метода динамической многоточечной градуировки газоанализаторов СО:

- а) с использованием нескольких баллонов с поверочной газовой смесью (ПГС) с различным содержанием СО;
- b) с использованием одного баллона с ПГС на СО с последующим разбавлением нулевым воздухом для получения необходимого значения массовой концентрации.

Оба метода требуют применения следующей аппаратуры.

5.5.1 Регуляторы давления в баллонах с ПГС на СО

Для использования баллона с ПГС на СО необходим двухступенчатый регулятор давления с устройствами для измерения давления до и после регулятора. В случае, когда для проверки каждой точки градуировки используют отдельный баллон, регулятор необходим для каждого баллона. Необходимо, чтобы баллоны имели мембрану из химически нейтрального материала и необходимое давление газовой смеси. Следует проконсультироваться с поставщиком, от которого были получены баллоны с СО, для получения правильных размеров запорного вентиля, необходимого для подбора регулятора давления.

5.5.2 Регулятор потока

Регулятором потока может быть любое устройство (вентиль), используемое для настройки и регулирования потока ПГС. Если для градуировки используют метод разбавления, то применяют второй регулятор потока для нулевого воздуха. В этом случае регуляторы должны обеспечивать регулирование потока в пределах \pm 1 %.

5.5.3 Расходомер

Градуированный расходомер используется для измерения и контроля потока ПГС. Если для градуировки используют метод разбавления, то применяют второй расходомер для нулевого воздуха. В этом случае расходомеры должны обеспечивать измерение потока с погрешностью в пределах ± 2%.

5.5.4 Камера смешения (только при использовании динамического метода разбавления)

Камера смешения необходима только в том случае, если градуировочные смеси получают методом динамического разбавления ПГС на СО. Конструкцией камеры должно быть обеспечено полное смешивание СО и нулевого воздуха.

5.5.5 Выходной коллектор

Диаметр выходного коллектора должен быть достаточным для обеспечения незначительного падения давления в месте присоединения к газоанализатору. Конструкцией должна быть предусмотрена линия сброса, предназначенная для обеспечения в коллекторе атмосферного давления и препятствия попаданию атмосферного воздуха в коллектор.

6 Реактивы и материалы

6.1 Нулевой воздух

Используют нулевой воздух с содержанием СО менее 0,1 мг/м 3 (0,09 млн $^{-1}$) в баллоне под давлением; либо нулевой воздух может быть получен с использованием каталитического окислителя для преобразования СО в СО $_2$ или палладиевого фильтра.

6.2 Поверочная газовая смесь

Используют ПГС (CO — воздух) с массовой концентрацией, соответствующей 80 % верхнего значения диапазона измерений, в баллоне под давлением. ПГС в баллоне аттестуют на соответствие требованиям ИСО 6142, ИСО 6143, ИСО 6144 или ИСО 6147.

6.3 Градуировочные газовые смеси

Используют градуировочные газовые смеси (CO — воздух) с массовой концентрацией, соответствующей рабочему диапазону устройств, например 10 %, 20 %, 40 % и 80 % верхнего значения диапазона измерений, в баллонах под давлением. ПГС должны быть поверены на соответствие требованиям национального стандарта.

При применении для градуировки метода разбавления возможно использование одного баллона под давлением. Возможно использование баллона с СО в азоте, если коэффициент разбавления нулевым воздухом составляет не менее чем 100:1.

Для поверочных и градуировочных газовых смесей следует применять баллоны высокого давления с внутренними поверхностями из хромомолибденовых сплавов с низким содержанием железа.

6.4 Аттестация ПГС

Поверочные и градуировочные газовые смеси аттестуют с погрешностью в пределах ± 2 % установленного значения (см. ИСО 6141 1).

7 Меры безопасности

Газоанализатор не эксплуатируют во взрывоопасной зоне, если только он не является взрывобезопасным.

Соблюдают стандартные меры безопасности при работе и хранении баллонов со сжатыми газами, при установке и эксплуатации газоанализатора (см. ИСО 6142).

Баллоны со сжатыми газами не подвергают воздействию прямого солнечного излучения или высоких температур.

При отборе проб и градуировке поддерживают один и тот же расход в ячейке с пробой. Используют один и тот же насос для отбора проб.

8 Отбор проб

При отборе проб атмосферного воздуха газоанализатор устанавливают в ограждении, а отбор проб проводят на расстоянии не менее 1 м от газоанализатора в защищенном от попадания осадков месте.

¹⁾ В ИСО 6141 установлено, что документ об аттестации (в РФ — паспорт) предоставляет изготовитель поверочной или градуировочной газовой смеси.

Газоанализатор устанавливают в ограждении с контролируемыми атмосферными условиями так, чтобы температура поддерживалась постоянной в пределах \pm 5 °C.

Записывают температуру и давление атмосферного воздуха.

9 Градуировка

9.1 Процедуры градуировки

Процедуры градуировки должны соответствовать требованиям приложения В.

9.2 Частота проведения градуировки

9.2.1 Многоточечная градуировка

Многоточечную градуировку (см. В.1) проводят в следующих случаях:

- а) при введении газоанализатора в эксплуатацию;
- b) после технического обслуживания, которое могло оказать воздействие на метрологические характеристики газоанализатора;
- с) дрейф контрольного показания газоанализатора превышает установленные пределы (см. 9.2.2).

9.2.2 Установка нуля и контрольного показания

Установку нуля и контрольного показания (см. В.2) проводят до и после каждого отбора проб или ежедневно, если газоанализатор используют непрерывно.

10 Порядок проведения измерений

Определяют характеристики газоанализатора в соответствии с ИСО 9169.

Проверяют стабильность градуировки, рабочие характеристики газоанализатора, устанавливают требуемый расход пробы.

После стабилизации выходного сигнала газоанализатора по данным регистрирующего устройства определяют содержание СО непосредственно по градуировочному графику в миллиграммах на кубический метр или в миллионных долях в зависимости от выходного сигнала газоанализатора. Правила перевода значений, выраженных в миллионных долях, в значения в миллиграммах на кубический метр приведены в разделе 11.

Проводят оперативные проверки в соответствии с требованиями приложения С ежедневно или при каждом отборе проб [3].

11 Вычисления

Пересчитывают значения, выраженные в миллионных долях, в значения в миллиграммах на кубический метр по формуле

$$\rho_1 = \frac{\rho_2 m_r 298 \rho}{24.45 T 1013},$$

где ρ_1 — массовая концентрация CO, мг/м³;

 ρ_2 — концентрация СО, млн⁻¹;

 m_r — молярная масса монооксида углерода, равная 28 г/моль;

298 — стандартная абсолютная температура, К;

р — измеренное давление газа, кПа;

24,45 — объем 1 моля газа, приведенный к стандартным условиям, л;

Т — измеренная абсолютная температура газа, К;

101,3 — стандартное давление газа, кПа.

12 Прецизионность и систематическая погрешность

П р и м е ч а н и е — Данные по прецизионности основаны на результатах межлабораторных анализов проб монооксида углерода в сухом воздухе, проведенных Юго-Западным исследовательским институтом (Хьюстон, Техас, США) в 1972 г. Были подготовлены три контрольных баллона с номинальным содержанием СО 8, 30 и 53 мг/м³, содержимое которых было распределено по баллонам высокого давления и направлено в лаборатории, участвующие в анализах. Содержимое каждого баллона было проанализировано три раза в течение одного дня, анализы были повторены в последующие два дня. Было получено 810 результатов измерений.

12.1 Прецизионность [5]

12.1.1 Трехкратные измерения

Содержание монооксида углерода (СО) записывают в миллиграммах на кубический метр, округляя результат до первого десятичного знака. Результаты трех измерений считают приемлемыми для усреднения (с доверительной вероятностью 95 %)¹), если размах результатов не превышает 0,6 мг/м³.

П р и м е ч а н и е — Результаты двух измерений считают приемлемыми для усреднения (с доверительной вероятностью 95 %), если разница между ними не превышает 0,5 мг/м³.

12.1.2 Повторяемость (один аналитик)

Оценка стандартного отклонения среднего (каждый результат является усредненным по трем определениям), полученного одним и тем же лаборантом-аналитиком в различные дни, составила 0,44 мг/м³ при 14 степенях свободы. Два таких значения должны рассматриваться как подозрительные (с доверительной вероятностью 95 %), если они отличаются друг от друга более чем на 1,2 мг/м³ (см. 12.1.1, примечание).

12.1.3 Воспроизводимость (межлабораторная)

Оценка стандартного отклонения среднего (каждый результат является усредненным по трем определениям), полученного лаборантами-аналитиками в различных лабораториях, составила 0,96 мг/м³ при 11 степенях свободы. Два таких значения должны рассматриваться как подозрительные (с доверительной вероятностью 95 %), если они отличаются друг от друга более чем на 3,0 мг/м³ (см. 12.1.1, примечание).

12.2 Систематическая погрешность

Систематическая погрешность метода зависит от систематических погрешностей аттестации содержания СО в градуировочных газах, используемых для построения градуировочной характеристики газоанализатора.

¹⁾ Используемые для исследований данные хранятся в ASTM, 100 Bass Hobos Drive West Conshohocken, PA 19428, in Research Report File No.RR:D022-1000.

Приложение А (справочное)

Минимальный перечень характеристик газоанализатора для определения монооксида углерода методом недисперсионной инфракрасной спектрометрии

Диапазон показаний (минимальный): от 0 до 115 мг/м 3 (от 0 до 100 млн $^{-1}$).

Время нарастания (90%): не более 5 мин.

Время спада (90 %): не более 5 мин.

Дрейф нуля в течение 8 (или 12) ч непрерывной работы: ± 1 % верхнего предела диапазона измерений либо от используемого диапазона измерений.

Дрейф градуировки: не более \pm 1 % в день и \pm 2 % за три дня.

Прецизионность: не более \pm 4 %.

Минимальное время непрерывной работы: 3 дня.

Уровень шумов: $\pm 0.5 \%$ (приведенный к верхнему пределу диапазона измерений).

Температура окружающей среды: от 5 °C до 40 °C.

Изменение температуры в пределах: ± 5 °C.

Линейность: отклонение от линейности может достигать 2 % верхнего предела диапазона измерений.

Приложение В (обязательное)

Процедуры проведения градуировки

В.1 Градуировка газоанализатора по нескольким точкам

В.1.1 Проверка давления в баллоне

В каждом баллоне с градуировочным газом проверяют давление. Если давление в баллоне менее 2 МПа, то баллон бракуют.

В.1.2 Процедура проведения градуировки

- В.1.2.1 Процедура с использованием динамического метода разбавления
- а) Собирают систему для градуировки, как показано на рисунке В.1. На вход газоанализатора подают градуировочные газы, в том числе нулевой воздух.
- b) Градуируют расходомеры в условиях применения при помощи откалиброванного расходомера пузырькового типа. Объемную скорость потока приводят к температуре 298 К и давлению 101,3 кПа Расходомер градуируют в соответствии с ИСО 6158.
 - с) Выбирают рабочий диапазон градуируемого газоанализатора для определения СО.
- d) Выходной сигнал газоанализатора для определения СО считывается с блока регистрации данных или устройства сбора данных. Проводят регулировку газоанализатора на основе показаний устройств регистрации данных. Выходные сигналы газоанализатора соответствуют показаниям устройства регистрации данных или устройства сбора данных.
- е) Подают нулевой воздух в выходной коллектор системы градуировки. Расход воздуха в коллекторе должен превышать общий поток, необходимый для газоанализатора, подсоединенного к выходному коллектору таким образом, чтобы исключить попадание атмосферного воздуха в линию сброса коллектора. Нулевой воздух должен поступать в газоанализатор до тех пор, пока не будет получен стабильный выходной сигнал После того как выходной сигнал стабилизируется, устанавливают нуль. Смещают установку нулевого показания газоанализатора на $+5\,\%$ шкалы для обнаружения возможного отрицательного дрейфа нуля. Стабильный выходной сигнал на нулевой воздух обозначают $Z_{\rm CO}$.
- f) Регулируют поток нулевого воздуха и поток из баллона с CO так, чтобы получить массовую концентрацию разбавленного CO, приблизительно соответствующую 80 % верхнего предела рабочего диапазона измерений газоанализатора, подсоединенного к выходному коллектору таким образом, чтобы исключить попадание атмосферного воздуха в линию сброса коллектора. Массовую концентрацию разбавленного в выходном коллекторе монооксида углерода [CO]_{OUT}, мг/м³ (млн⁻¹), вычисляют по формуле

$$[\text{CO}]_{\text{OUT}} = \frac{[\text{CO}]_{\text{STD}} q_{\text{CO}}}{q_{\text{D}} + q_{\text{CO}}},$$

где $[CO]_{STD}$ — массовая концентрация неразбавленной ПГС на CO, мг/м 3 (млн $^{-1}$);

 q_{CO} — объемная скорость потока ПГС на СО, приведенная к температуре 298 К и давлению 101,3 кПа, л/мин;

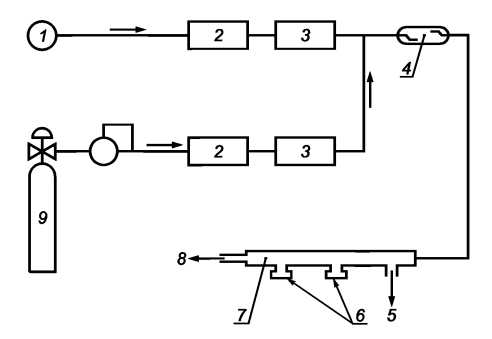
 $q_{\rm D}$ — объемная скорость нулевого воздуха, приведенная к температуре 298 К и давлению 101,3 кПа, л/мин. g) Подают смесь с данной концентрацией СО, пока не будет получен стабильный выходной сигнал (\pm некоторая доля номинального дрейфа газоанализатора). Регулируют установку показания газоанализатора так, чтобы получить показание устройства регистрации, как указано ниже:

Показание устройства регистрации (в процентах) =
$$\left(\frac{[CO]_{OUT}}{URL} 100\right) + Z_{CO}$$
,

где URL — номинальный верхний предел диапазона измерений газоанализатора;

 $Z_{\rm CO}$ — выходной сигнал газоанализатора на нулевой воздух, в процентах.

- h) Если необходима значительная регулировка установки показания газоанализатора, то может потребоваться повторная установка нуля и показаний путем повторения процедур, указанных в перечислениях е) и f). Регистрируют массовую концентрацию СО и выходной сигнал газоанализатора;
- і) Путем уменьшения $q_{\rm CO}$ или увеличения $q_{\rm D}$ получают несколько дополнительных градуировочных смесей с различными значениями массовой концентрации CO (для проверки линейности рекомендуют не менее трех градуировочных точек, равномерно распределенных по диапазону измерений). Проверяют все градуировочные точки, отклоняющиеся от сглаженной кривой более чем ${\rm Hat}$ (1,0 + 0,02 [CO] $_{\rm STD}$). Если проверка дает тот же самый результат, то повторно вводят газ для проверки градуировочной характеристики. Обеспечивают превышение расхода газовой смеси в коллекторе над общим потоком, необходимым для работы газоанализатора. Вычисляют точную массовую концентрацию CO в каждой подготовленной градуировочной смеси с использованием формулы, приведенной в перечислении f). Для каждой градуировочной смеси записывают массовую концентрацию CO и выходной сигнал газоанализатора. В соответствии с ИСО 9169 строят наиболее подходящую регрессионную зависимость, проходящую через точки нуля и контрольных показаний. Зависимость должна быть линейной.



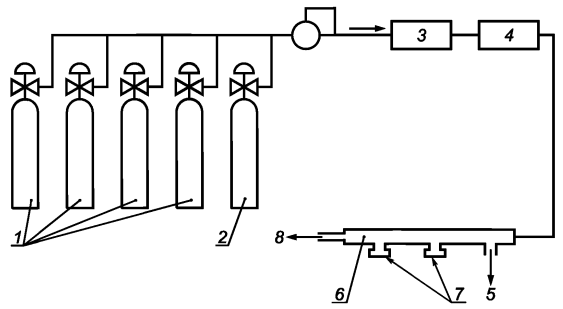
1 — нулевой воздух; 2 — регулятор потока; 3 — расходомер; 4 — камера смешения; 5 — выход на газоанализатор; 6 — дополнительные выходы (закрытые, когда не используются); 7 — выходной коллектор; 8 — линия сброса; 9 — баллон с ПГС на СО

Рисунок В.1 — Схема разбавления для градуировки газоанализатора с использованием метода разбавления

В.1.2.2 Процедура с использованием нескольких баллонов

В процедуру, соответствующую динамическому методу разбавления, вносят следующие изменения.

- а) Используют систему для градуировки с использованием нескольких баллонов с градуировочными газовыми смесями, подобную изображенной на рисунке В.2.
- b) Градуировку расходомера можно не проводить, если расход газовой смеси в выходном коллекторе превышает общий поток, необходимый для газоанализатора.
- с) Выбирают баллоны с градуировочными газовыми смесями с различной массовой концентрацией СО в соответствии с В.1.2.1, перечисления f) и g) без разбавления.



1 — баллон с градуировочной газовой смесью на CO; 2 — нулевой воздух; 3 — регулятор потока; 4 — расходомер; 5 — выход на газоанализатор; 6 — выходной коллектор; 7 — дополнительные выходы (закрытые, когда не используются); 8 — линия сброса

Рисунок В.2 — Схема градуировки газоанализатора с использованием нескольких баллонов

ГОСТ Р ИСО 4224—2007

В.2 Периодическая проверка установки нуля и контрольного показания

Выполняют процедуру в соответствии с В.1.1.

На вход газоанализатора подают ПГС с массовой концентрацией СО, соответствующей 80 % верхнего предела диапазона измерений, в течение времени, в пять раз превышающего время отклика, или пока не будет получен стабильный выходной сигнал. Показание отмечают как «неустановленное показание». Не проводят регулировку нуля или показаний.

На вход газоанализатора подают нулевой газ в течение времени, в пять раз превышающего время отклика, или пока не будет получен стабильный выходной сигнал. Показание отмечают как «ненастроенный нуль».

Настраивают установку нуля, пока выходной сигнал не совпадет с истинной установкой нуля. Отмечают показание как «настроенный нуль».

На вход газоанализатора подают ПГС с массовой концентрацией CO, соответствующей 80 % верхнего предела диапазона измерений, в течение времени, в пять раз превышающего время отклика, или пока не будет получен стабильный выходной сигнал.

Настраивают установку показания, пока выходной сигнал не совпадет с истинным контрольным показанием. Отмечают показание как «установленное показание».

Начинают отбор проб атмосферного воздуха.

Приложение С (обязательное)

Оперативные проверки

С.1 Установки нуля и показаний

Если при проверке установок нуля и показаний, выполненной в соответствии с разделом В.2, получают показания, превышающие 80 % установленного диапазона, то необходимо провести техническое обслуживание газоанализатора.

С.2 Расход при отборе проб

Если расход при отборе проб изменился более чем на \pm 20 % первоначального значения, то следует убедиться, что фильтр, улавливающий твердые частицы, не засорен, а насос для отбора проб функционирует правильно. Проверку фильтра проводят ежемесячно путем измерения расхода с установкой фильтра и без нее. Фильтр заменяют, если снижение расхода превышает 5 %.

С.3 Контроль температуры

Проверяют температуру в ограждении или помещении, в котором установлен газоанализатор. Если она изменилась более чем на $\pm~5~^{\circ}$ C, то необходимо провести техническое обслуживание системы отопления и кондиционирования.

С.4 Система записи аналоговых данных

Проверяют:

- а) скорость диаграммной ленты;
- b) регулятор усиления;
- с) наличие чернил;
- d) наличие бумаги;
- е) уровень шума;
- f) правильность функционирования газоанализатора.

Заносят в журнал время и результаты проверок, ставят подпись.

С.5 Цифропечатающее устройство

Проверки выполняют в соответствии с руководством по эксплуатации устройства.

Приложение D (справочное)

Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

Таблица D.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта Российской Федерации
ИСО 6141:2000	*
ИСО 6142:2001	*
ИСО 6143:2001	*
ИСО 6144:2003	*
ИСО 6147:1979	*
ИСО 6879:1995	ГОСТ Р ИСО 6879—2005 Качество воздуха. Характеристики и соответствующие им понятия, относящиеся к методам измерений качества воздуха
ИСО 9169:1994	ГОСТ Р ИСО 9169—2006 Качество воздуха. Определение характеристик методик выполнения измерений

^{*} Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Библиография

- [1] Dechant, R.F. and Mueller, P.K. Performance of Continuous NDIR Carbon Monoxide Analyser, Report No. 57, Air and Industrial Hygiene Laboratory, Department of Public Health, Berkeley, CA, USA, June 1969
- [2] Jacobs, M.B., Braverman, M.M. and Hochheiser, S. Continuous Determination of Carbon Monoxide and Hydrocarbons in Air by a Modified Infrared Spectrometer, J. Air Pollution Control Assoc., 9, 1959, pp. 110—114
- [3] Smith, F. and Nelson, A.C. Guidelines for Development of Quality Assurance Program. Reference Method for Continuous Measurement of CO in the Atmosphere. Environmental Protection Agency Document. EPA-R4-73-028a. Research Triangle Institute. Research Triangle Park, NC, USA, 1973
- [4] Moore, M. A Critical Evaluation of the Analysis of Carbon Monoxide with Nondispersive Infrared, NDIR, presented at the Ninth Conference of Methods in Air Pollution and Industrial Hygiene Studies, Pasadena, CA, USA, Feb. 7-9, 1968
- [5] McKee, H.C. and Childers, R.E. Collaborative Study of Reference Method for the Continuous Measurement of Carbon Monoxide in the Atmosphere (Nondispersive Infrared Spectrometry), Southwest Research Institute, Contract CP 70-40, SWRI Report 01-2811, San Antonio, TX, USA, May 1972 EPA QA Handbook, Vol. 2, EPA-600/4-77-027a, Section 2.6.0, Reference Method for the Determination of Carbon Monoxide in the Atmosphere (Nondispersive Infrared Photometry)

ГОСТ Р ИСО 4224—2007

УДК 504.3:006.354 MKC 13.040.20 T58

Ключевые слова: воздух атмосферный, моноксид углерода, измерения, газоанализатор, метод недисперсионной инфракрасной спектрометрии

Редактор *Т.А. Леонова*Технический редактор *Л.А. Гусева*Корректор *М.С. Кабашова*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 11.01.2008. Подписано в печать 18.02.2008. Формат $60 \times 84 \frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,30. Тираж 263 экз. Зак. 21.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.