

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

**ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АВТОМАТИЗАЦИИ СРЕДСТВ МЕТРОЛОГИИ
(ВНИИАСМ)**

**МЕТОДИКА
ПОВЕРКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ
ПАРОВ СУММЫ СИЛЬНЫХ КИСЛОТ
МИ 183—79**

**Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
1980**

РАЗРАБОТАНА Всесоюзным научно-исследовательским институтом автоматизации средств метрологии

Директор Г. В. Бокучава
Руководитель темы К. Д. Мгалоблишвили
Ответственный исполнитель Т. Г. Рухадзе

ПОДГОТОВЛЕНО К УТВЕРЖДЕНИЮ ВНИИАСМ

Руководитель лаборатории В. Е. Мелкумян
Исполнитель Т. Г. Рухадзе

УТВЕРЖДЕНА Научно-техническим советом ВНИИАСМ от 19 декабря 1978 г. (протокол № 7).

МЕТОДИКА

ПОВЕРКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ ПАРОВ СУММЫ СИЛЬНЫХ КИСЛОТ

МИ 183—79

Настоящая методика распространяется на стационарные и переносные газоанализаторы паров суммы сильных кислот (кроме фтористого водорода) с диапазоном измерения от 10^{-1} до 10^{-3} г/м³ с приведенной погрешностью 10 % и выше.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки следует выполнять операции, указанные в таблице.

Операция	Номер пункта методики	Обязательность проведения операции поверки при		
		выпуске из производства	ремонте	эксплуатации и хранении
Внешний осмотр	4.1	да	да	нет
Опробование	4.2	да	да	да
Определение основной погрешности	4.3	да	да	да

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2.1. При проведении поверки применяют следующие средства поверки: буферный стеклянный баллон вместимостью 10—15 дм³, рабочим давлением 10^4 Па (100 мм. вод. ст.), входной и выходной штуцеры разнесены максимально; кислотоустойчивый фторопластовый шланг длиной 1—1,5 м, диаметром 8—10 мм; манометр водяной U-образный по ГОСТ 9933—75 диапазоном измерения избыточного давления от 0 до $2 \cdot 10^3$ Па (от 0 до 200 мм. вод. ст.); вентиль — отсекающий с рабочим давлением $5 \cdot 10^4$ Па; секундомер типа С-1-2а с диапазоном измерения от 0 до 30 мин; газовый

©Издательство стандартов, 1980

счетчик типа ГСБ-400 класса точности 1; поверочную установку с расходом смеси от 0,3 до 3 л/мин, с диапазоном приготовляемых концентраций от $1,5 \cdot 10^{-7}$ до $2,5 \cdot 10^{-4}$ г/м³, с приведенной погрешностью не более 4%, паспорт П82.950.023 ПС.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

При проведении поверки необходимы следующие условия: температура окружающего воздуха $20 \pm 2^\circ\text{C}$; относительная влажность от 30 до 80 %; напряжение питания 220 ± 2 В при частоте 50 ± 1 Гц; амплитуда вибрации на месте работы установки не более 0,1 мм, частота не более 4 Гц; атмосферное давление 750 ± 20 мм. рт. ст.

При подготовке к поверке следует выполнить все операции, предусмотренные Техническими условиями и Инструкцией по эксплуатации установки «Зарзма» и газоанализаторов паров суммы сильных кислот. Установку «Зарзма» нужно присоединить к газоанализатору кислотоустойчивым шлангом через буферную емкость.

При проведении поверки необходимо выполнять требования по технике безопасности, предусмотренные инструкциями по эксплуатации установки «Зарзма» и газоанализаторов паров суммы сильных кислот.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. Внешний осмотр. При внешнем осмотре проверяют комплектность по разделу «Состав прибора» технической документации; маркировку газоанализатора по требованиям раздела «Маркировка и пломбирование» технической документации; соответствие прибора чертежам; на узлах и блоках газоанализатора не должно быть царапин, вмятин и других дефектов, ухудшающих его внешний вид, затрудняющих пользование или способствующих коррозии. Газоанализаторы, не удовлетворяющие этим требованиям, бракуются и к дальнейшей поверке не допускаются.

4.2. Опробование.

4.2.1. Проверяют систему защиты газоанализатора, для чего его включают и прогревают. На вход прибора подают чистый без примесей паров суммы сильных кислот осушенный газ-разбавитель, к штуцеру «Выход газа» присоединяют гибкую трубку, второй конец которой опускают в сосуд с водой на глубину 5—10 мм для наблюдения пузырьков выходящего газа. При выключении питающего газоанализатор напряжения выделение газа должно прекратиться, при включении возобновиться.

4.2.2. Проверяют герметичность пневматической схемы, для чего к штуцеру «Вход газа» через вентиль-отсекатель подключают источник чистого воздуха, к штуцеру «Выход газа» U-образный манометр. В газовой схеме газоанализатора устанавливают дав-

ление 2000 Па (200 мм вод. ст.). Затем закрывают вентиль — отсекаТЕЛЬ и через 30 мин. измеряют спад давления. Он должен быть не более 100 Па (10 мм вод. ст.).

4.2.3. Проверяют расход газа, для чего на вход газоанализатора подают чистый осушенный воздух, а к его выходу подключают газовый счетчик. Устанавливают давление на входе газоанализатора в нормальных рабочих пределах. При помощи газового счетчика и секундомера измеряют расход газа, который должен соответствовать норме, указанной в эксплуатационной документации.

4.3. Определение основной погрешности.

4.3.1. При определении основной погрешности газоанализатор подключают к поверочной установке «Зарзма» и приступают к работе в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

Основную погрешность прибора определяют в трех точках диапазона измерений на $1/3$, $1/2$ и $2/3$. В каждой точке следует брать не менее трех отсчетов, а затем вычислять среднее арифметическое значение показаний:

$$C_{\text{ср}} = \frac{C_1 + C_2 + \dots + C_n}{n},$$

где C_1, C_2, \dots, C_n — показания газоанализатора; n — количество отсчетов.

Основную абсолютную погрешность прибора вычисляют по формуле

$$\Delta = C_{\text{ср}} - C_q,$$

где C_q — концентрация аттестованной газовой смеси, выдаваемой установкой «Зарзма».

Приведенную погрешность прибора определяют по формуле

$$\delta = \frac{\Delta}{C_{\text{max}}}.$$

Ни один из результатов определения погрешностей не должен превышать предела допускаемой основной погрешности.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. Результаты поверки заносят в протокол, рекомендуемая форма которого приведена в приложении.

5.2. На все газоанализаторы, прошедшие поверку, ставят клеймо поверителя.

5.3. Газоанализаторы, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, к применению не допускают и на них выдают извещение о непригодности с указанием причин забракования, а поверительные клейма гасят.

_____ (наименование)

_____ 19__ г.

_____ (поверочного органа)

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № _____
ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

Типа _____ зав. № _____
выпущенного _____ в _____ 19__ г.,
принадлежащего _____
Метод поверки — по МИ _____

При поверке применяли образцовые средства измерений: образцовая поверочная установка «Зарзма»

(аттестат № _____ от _____ 19__ г.)

Газовый счетчик _____ № _____

Секундомер _____ № _____

Результаты поверки

1. Внешний осмотр

Вывод: _____

2. Опробование

2.1. Проверка герметичности

Испытательное давление		Спад давления	
начальное	конечное	измеренный	допускаемый

Вывод: _____

2.2. Проверка расхода газа

Время измерения, с	Объем газа, см ³	Расход газа, см ³ /с	
		измеренный	допускаемый

Вывод: _____

Поверяемая точка шкалы газоанализатора	Содержание анализируемого компонента в поверочной смеси мг/л (мг/м ³)	Показания газоанализатора, мг/л (мг/м ³)	Основная приведенная погрешность газоанализатора, %	Условия проведения поверки

Основная приведенная погрешность прибора не превышает _____ %

Заключение _____

Подпись государственного поверителя _____

Дата поверки _____

МЕТОДИКА

Проверка газоанализаторов паров суммы сильных кислот

МИ 183—79

Редактор *Н. А. Еськова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 04.07.79 Подп. в печ. 01.11.79 Т—19731 Формат 60×90^{1/16} Бумага
типографская № 2 Гарнитура литературная Печать высокая 0,5 п. л. 0,28 уч.-изд. л.
Тираж 3000 Зак. 984 Изд. № 6076/4 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6