УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ФГУП "ВНИИМС"

__ Н.В. Иванникова

мал 2016 г.

Газоанализаторы MFA 9000

Методика поверки

1.p.65020-16

Настоящая инструкция распространяется на газоанализаторы MFA 9000 фирмы "WITT-Gasetechnik GmbH & Co KG ", Германия, (далее – газоанализаторы) и устанавливает методику его первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками - 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1
 Таблица 1

№ п/п	Наименование операции	Номер пункта ме- тодики
1	Внешний осмотр	6.1
2	Опробование - проверка идентификационных данных программного обеспечения	6.2 6.2.2
3	Определение приведенной погрешности	6.3

1.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, поверку прекращают.

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.
 аблица 2

№ п/п	Наименование и обозначение средств поверки	Метрологические характеристики	
1	Государственные стандартные образцы - поверочные газовые смеси (ГСО-ПГС) состава O_2 и CO_2 в азоте и аргоне в баллонах под давлением по ТУ 0272-013-20810646-2014.	Перечень ГСО-ПГС и метрологические характеристики приведен в таблице А.1 Приложения А	
3	Барометр-анероид БАММ-1	тр-анероид БАММ-1 Диапазон измерений атмосферного дав ния от 80 до 106 кПа, пределы допуск мой абсолютной погрешности ± 0,2 кПа.	
4	Термометр ртутный лабораторный стеклянный ТЛ-4 по ТУ 25-2021.003-88	Цена деления шкалы не менее 0,1 °C, диа- пазон измерений от 0 до 55 °C, погреш- ность \pm 0,1 °C.	
5	Психрометр		
6	Ротаметр типа РМ-06 по ГОСТ 13045- 81	Верхний предел не менее 2,5 л/мин	
7	Трубка медицинская поливинилхлоридная (ПВХ) по ТУ 6-01-2-120-73		
8	Азот газообразный особой чистоты сорт 1-й по ГОСТ 9392-74.		

№ п/п	Наименование и обозначение средств поверки	Метрологические характеристики
9	Аргон газообразный сжатый, высший сорт по ГОСТ 10157-79.	

- Допускается применение других средств измерений, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.
- 2.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке, а ГСО-ПГС в баллонах под давлением действующие паспорта.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Помещение, в котором проводится поверка, должно быть оборудовано приточновытяжной вентиляцией.
- 3.2 При работе с газовыми смесями в баллонах под давлением должны соблюдаться "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением", утвержденные Госгортехнадзором.

4 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

температура окружающей среды, °C
 20 ± 5

– относительная влажность, %до 80

– атмосферное давление, кПа
 от 84 до 106

5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 5.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы.
- Поверяемый газоанализатор подготавливают к работе в соответствии с Руководством по его эксплуатации: выдерживают при нормальной температуре не менее 3 часов, а перед испытаниями не менее 30 минут во включенном состоянии;
- ПГС в баллонах выдерживают в помещении, в котором проводится поверка, в течение 24 ч;
- Пригодность газовых смесей в баллонах под давлением подтверждают паспортами на них;
 - 4) Включают приточно-вытяжную вентиляцию.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают:

- отсутствие внешних повреждений, влияющих на работоспособность газоанализаторов;
 - исправность устройств управления;
 - четкость надписей на лицевой панели.

Газоанализаторы считаются выдержавшими внешний осмотр, если выполнены перечисленные выше требования.

6.2 Опробование

6.2.1 При опробовании выполняют проверку общего функционирования газоанализаторов в соответствии с руководством по эксплуатации.

Газоанализаторы считаются выдержавшими опробование, если отсутствует информация об отказах.

6.2.2 Проверка идентификационных данных ПО газоанализаторов МFA 9000.

В соответствии с руководством по эксплуатации при включении газоанализаторов отображается информация о его программном обеспечении.

Результат проверки считается положительным, если отображаемые идентификационные данные соответствуют указанным значениям:

наименование ПО: Analyzer; номер версии ПО: v.1.00-F1.030.

6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1 Определение приведенной погрешности газоанализаторов

Определение приведенной погрешности газоанализаторов проводят при поочередном пропускании соответствующих ПГС в следующей последовательности №№ 1-2-3-2-1-3. Номинальные значения содержания анализируемых компонентов ГСО-ПГС приведены в таблице А.1 (приложение А).

Значения приведенной погрешности ($\delta_{np.}$), газоанализаторов в каждой точке проверки рассчитывают по формуле (1)

$$\delta_{np} = \frac{A_i - A_0}{A\kappa} \cdot 100, \qquad (1)$$

где A_i — показания газоанализатора, объемная доля, %;

 A_0 — значение объемной доли измеряемого компонента, указанное в паспорте на ГСО-ПГС, %;

 A_k — верхнее значение диапазона измерений газоанализатора, %.

Полученные значения приведенной погрешности измерений объемной доли O_2 и CO_2 не должны превышать значений, приведенных в таблице 3.

Таблица 3

Определяемый компонент	Диапазон измерений объемной доли, %	Пределы допускаемой приведенной погрешности, (δ_{np}) , %
Диоксид углерода (CO ₂) в аргоне	от 0 до 50	±2
Диоксид углерода (СО2) в азоте	от 0 до 50	±2
Кислород (О2) в азоте	от 0 до 100	±1

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 Результаты поверки газоанализаторов заносят в протокол.
- 7.2. Положительные результаты поверки газоанализаторов оформляют выдачей Свидетельство о поверке в соответствии с Порядком проведения поверки средств измерений,

требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке (утв. приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 г. № 1815).

- 7.3. Газоанализаторы, не удовлетворяющие требованиям настоящих рекомендаций, к эксплуатации не допускаются. Газоанализаторы изымаются из обращения. Свидетельство о поверке изымают и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с Порядком проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке (утв. приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 г. № 1815).
 - 7.4. После ремонта газоанализаторы подвергают поверке.

Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»

Д.А. Пчелин

Инженер отдела 205 ФГУП «ВНИИМС»

Д.А. Пчелин

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Таблица А.1 – Перечень ПГС, используемых при поверке газоанализаторов

	Диапазон	Объемная доля, %, анализируемо-			
Определяемый	измерений	го компонента в ПГС, пределы до-		Источник получения	
компонент	объемной	пускаемого отклонения			ПГС
	доли, %	ПГС № 1	ПГС № 2	ПГС № 3	
Диоксид углерода (CO ₂) в аргоне	от 0 до 50	аргон			Аргон газообразный сжатый, высший сорт по ГОСТ 10157-79
			$25,0 \pm 1,0$	$47,0 \pm 2,5$	ГСО 10532-2014
Диоксид углерода (CO ₂) в азоте	от 0 до 50	азот			Азот газообразный особой чистоты сорт 1-й по ГОСТ 9293-74
			$25,0 \pm 1,0$	$47,0 \pm 2,5$	ГСО 10532-2014
Кислород (O ₂) в азоте	От 0 до 100	азот			Азот газообразный особой чистоты сорт 1-й по ГОСТ 9293-74
			$50,0 \pm 1,0$	$95,0 \pm 4,5$	ГСО 10532-2014