# **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЦ ФГУП «ВНИИМС»

В.Н.Яншин

2013 г.

# ИНСТРУКЦИЯ

Газоанализаторы Serinus 40, Serinus 44

Методика поверки

Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы Serinus 40, Serinus 44 фирмы «Ecotech Pty Ltd.», Австралия и устанавливает методику первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками - 1 год.

#### 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование операции	Номер пункта методики	
Внешний осмотр	5.1	
Опробование	5.2	
Проверка идентификационных данных ПО	5.2.2	
Определение метрологических характеристик	5.3	

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

### 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

№	Наименование и обозначение средств	Метрологические и технические характе-		
п/п	поверки	ристики		
1	Генератор газовых смесей ГГС-03-03	Пределы допускаемой относительной		
	по ШДЕК.418313.001 ТУ.	погрешности ±5 %.		
2	ГСО-ПГС № 8737-2006	Пределы допускаемой относительной		
		погрешности ±4 %.		
3	ГСО-ПГС № 8741-2006	Пределы допускаемой относительной		
		погрешности ±4 %.		
4	ГСО-ПГС № 9160-2008	Пределы допускаемой относительной		
		погрешности ±4 %.		
5	ПНГ воздух марка «А» с нормирован-	Объемная доля оксида азота не более		
	ным содержанием примесей по	0,004 млн <sup>-1</sup> ; объемная доля диоксида азо-		
	ТУ 6-21-5-82	та не более 0,0025 млн <sup>-1</sup>		
6	Термометр ртутный лабораторный	Цена деления шкалы не менее 0,1 °C.		
	стеклянный ТЛ-4 по ТУ 25-2021.003-	диапазон измерений от 0 °C до 55 °C, по-		
	88.	грешность ± 0,1 °C.		
7	Барометр-анероид БАММ-1.	Диапазон измерений атмосферного дав-		
		ления от 80 до 106 кПа, пределы допус-		
		каемой абсолютной погрешности ± 0,2		
		кПа.		
8	Регулятор давления тип DRA700-	Коэффициент чистоты 6.0		
	A100-HPO-4L-G2S-Gauges (нержав.			
	сталь) фирмы «Drastar Co. Ltd» Ko-			
	рея*			
	III na milletan emanusariariari il and illiati il pagan			

<sup>\* -</sup> или редуктор, предназначенный для чистых газов.

<sup>2.2</sup> Допускается применение других средств измерений, в том числе генераторов газовых смесей других типов, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью,

2.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

#### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 При проведении поверки выполняют:
- -правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.
- 3.2 Помещение, в котором проводят поверку, оборудуют приточно-вытяжной вентилящей.
- 3.3 Предельно допустимые концентрации в воздухе рабочей зоны производственных помещений должны соответствовать ГОСТ 12.1.005-88.

### 4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

4.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C

 $20 \pm 5$ 

- атмосферное давление, кПа

от 91,3 до 111,3

- относительная влажность воздуха, %

от 30 до 90

- 4.2 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:
- 1) средства поверки и поверяемые газоанализаторы подготавливают к работе в соответствии с требованиями их технической документации;
- 2) ГСО состава газовых смесей в баллонах выдерживают в помещении, в котором проводят поверку, в течение 24 часов;
  - 3) пригодность ГСО должна быть подтверждена паспортами на них;
  - 4) включают приточно-вытяжную вентиляцию.

### 5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие газоанализаторов Serinus 40, Serinus 44 следующим требованиям:

- 1) соответствие комплектности поверяемого газоанализатора;
- 2) отсутствие внешних повреждений, влияющих на работоспособность газоанализатора;
  - 3) исправность органов управления;
  - 4) маркировка, соответствующая требованиям руководства по эксплуатации.

Газоанализатор считается выдержавшим внешний осмотр, если он соответствуют перечисленным выше требованиям.

- 5.2 Опробование
- 5.2.1 Газоанализаторы Serinus 40, Serinus 44 подготавливают к работе в соответствии с документом «Газоанализаторы Serinus 40. Руководство по эксплуатации» или «Газоанализаторы Serinus 44. Руководство по эксплуатации». Газоанализаторы включают и проверяют индикацию.

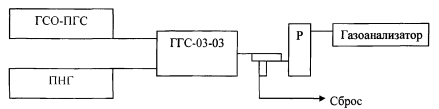
Результаты опробования считают положительными, если на индикаторе отображаются результаты измерений и отсутствуют сообщения о неисправностях.

5.2.2 Проверка идентификационных данных ПО.

Поверку проводят в форме подтверждения соответствия тому ПО, которое было документировано (внесено в базу данных) при испытаниях в целях утверждения типа. Номер версии проверяют, выбирая в опции «Main menu» команду «Analyser Status».

Результат проверки считается положительным, если отображаемые идентификационные данные соответствуют значениям, приведенным ниже: версия ПО: не ниже 2.14.0000.

- 5.3 Определение метрологических характеристик
- 5.3.1 При использовании генератора-разбавителя прибор подключают в соответствии со схемой (рис. 1).



ГСО-ПГС – баллон с исходной газовой смесью;

ПНГ – баллон с поверочным нулевым газом;

ГГС-03-03 – генератор газовых смесей типа ГГС-03-03;

P – potametp.

Рисунок 1. Схема подачи ПГС от генераторов типа ГГС-03-03

5.3.2 На вход газоанализатора поочередно подают поверочные газовые смеси (ПГС) по таблице 3 в следующей последовательности: №№ 1-2-3-4-5-4-3-2-1-5; при периодической поверке допускается: №№ 1-2-3-4-5.

Таблица 3

Компо-	Диапазон	ПГС №	<b>Н</b> омин <b>ал</b> ьное	Относительная	Номер
нент	измерений		значение об.	погрешность	ГСО-ПГС по
	объемной		доли компо-	об. доли ком-	реестру или
1	доли, млн <sup>-1</sup>		нента ПГС,	понента ПГС,	источник ПГС
			<b>м</b> лн <sup>-1</sup>	%	
NO	от 0 до 0,35	1	0	-	ПНГ воздух
(оксид					марка «А» по
азота)					ТУ 6-21-5-82
		2	0,3	± 5	ГГС-03-03 с
1					ΓCO 8737-2006
	св. 0,35 до 20	3	0,5	± 5	ГГС-03-03 с
		-			ГСО 8737-2006
		4	9,5	± 5	ГГС-03-03 с
					ГСО 8737-2006
		5	18	± 5	ГГС-03-03 с
ļ	,			_	ΓCO <b>87</b> 37-2006
NO <sub>2</sub>	от 0 до 0,15	1	0	-	ПНГ воздух
(диоксид					марка «А» по
азота)					ТУ 6-21-5-82
		2	0,1	± 5	ГГС-03-03 с
					ГСО 8741-2006
	св. 0,15 до 20	3	0,5	± 5	ГГС-03-03 с
ĺ					ГСО 8741-2006
		4	9,5	± 5	ГГС-03-03 с
					ГСО 8741-2006
1		5	18	± 5	ГГС-03-03 с
1					ГСО 8741-2006

Компо-	Диапазон	ПГС №	Номинальное	Относительная	Номер
нент	измерений		значение об.	погрешность	ΓCO-ΠΓС πο
	объемной		доли компо-	об. доли ком-	реестру или
	доли, млн <sup>-1</sup>		нента ПГС,	понента ПГС,	источник ПГС
			млн-1	%	
NH <sub>3</sub>	от 0 до 0,3	1	0	-	ПНГ воздух
(аммиак)					марка «А» по
					ТУ 6-21-5-82
		2	0,2	± 5	ГГС-03-03 с
					ГСО 9160-2008
	св. 0,3 до 2	3	0,4	± 5	ГГС-03-03 с
					ГСО 9160-2008
		4	1,0	± 5	ГГС-03-03 с
				_	ГСО 9160-2008
l		5	1,8	± 5	ГГС-03-03 с
					ГСО 9160-2008

5.3.3 Значения приведенной погрешности рассчитывают по формуле (2)

$$\delta_{\Pi} = \frac{\left| \mathbf{X}_{u_{2M}} - \mathbf{X}_{\Pi} \right|}{X_{B}} \cdot 100\%, \qquad (2)$$

Значения относительной погрешности рассчитывают по формуле (3)

$$\delta = \frac{\left| X_{u_{2M}} - X_{\pi} \right|}{X_{\pi}} \cdot 100\% \tag{3}$$

где  $X_{II}$  – действительное (заданное) значение объемной доли компонента, млн<sup>-1</sup>;

 $X_{\text{изм}}$  – показания газоанализатора, объемная доля, млн<sup>-1</sup>;

 $X_B$  – верхнее значение диапазона измерений, объемная доля, млн $^{\text{-1}}$ .

5.3.4 Результаты проверки считают удовлетворительными, если погрешность газоанализаторов не превышает пределов допускаемой погрешности в соответствии с НД на газоанализатор.

#### 6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1 Результаты поверки газоанадизатора заносят в протокол (Приложение 1).
- 6.2 Положительные результаты поверки газоанализатора оформляют выдачей свидетельства установленной формы.
- 6.3 Газоанализатор, не удовлетворяющий требованиям настоящей методики, к эксплуатации не допускается. Газоанализатор изымается из обращения и после ремонта подвергается повторной поверке.

Начальник сектора ФГУП «ВНИИМС»

M Gj О.Л. Рутенберг

Л.А. Пчелин

Инженер отдела 205 ФГУП «ВНИИМС»