

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

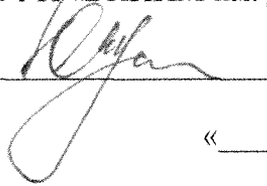
Н.И. Ханов

«23» ноября 2011 г.



Государственная система обеспечения единства измерений
Газоанализаторы ИКТС-11
Методика поверки
МП-242-1250-2011

Руководитель научно-исследовательского отдела
государственных эталонов
в области физико-химических измерений
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»


Л.А. Конопелько

« _____ »
Разработал
Инженер
А.Л. Матвеев

Санкт-Петербург
2011 г.

Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы ИКТС-11 (далее - газоанализаторы), изготавливаемые ЗАО "Проманалитприбор" и устанавливает методику их первичной поверки при выпуске из производства, после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками - один год.

1 Операции поверки

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

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при поверке	
		первичной	периодической
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Опробование	6.2	Да	Да
3 Подтверждение соответствия программного обеспечения	6.3	Да	Да
4 Определение метрологических характеристик	6.4		
- определение основной погрешности	6.4.1	Да	Да
- определение вариации показаний	6.4.2	Да	Нет
- определение времени установления показаний	6.4.3	Да	Да

1.2 Если при проведении той или иной операции получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

2 Средства поверки

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

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, метрологические и технические характеристики
6	Барометр-анероид контрольный М-67, ТУ 2504-1797-75, диапазон измерения атмосферного давления от 610 до 790 мм рт. ст, погрешность $\pm 0,8$ мм рт. ст.
6	Психрометр аспирационный М-34-М, ГРПИ 405132.001 -92 ТУ, диапазон измерения относительной влажности от 10 до 100 %
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ4, ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от 0 до 50 °С, цена деления 0,1 °С
6	Секундомер механический СОПр, ТУ 25-1894.003-90, класс точности 2
6	Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 6x1,5 мм по ТУ 64-2-286-79
6.4	Вентиль точной регулировки ВТР-1 (или ВТР-1-М160), диапазон рабочего давления (0-150) кгс/см ² , диаметр условного прохода 3 мм
6.4	Ротаметр РМ-А-0,16 Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений объемного расхода 0,16 м ³ /ч, кл. точности 4
6.4	Вольтметр универсальный цифровой В7-38, ХВ2.710.031 ТУ, диапазон измерений силы постоянного тока до 2 А
6.4	ГС в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 с изм. №№ 1...7 (характеристики приведены в Приложении А)

Примечания:

- 1) все средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке;
- 2) допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

граммы. Номер версии программного обеспечения находится на вкладке “О программе” главного меню газоанализатора.

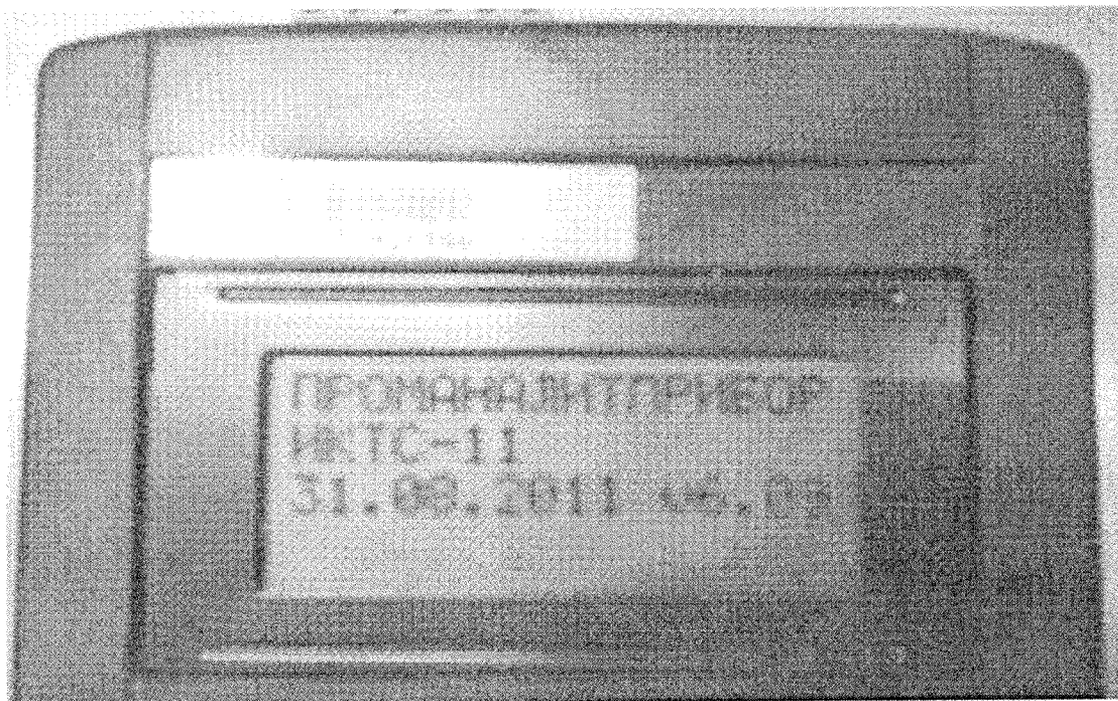


Рисунок 1 – Результаты определения номера версии программного обеспечения газоанализатора ИКТС-11

Программное обеспечение газоанализаторов исполнения ИКТС 11.М идентифицируется при включении газоанализатора путем вывода на дисплей номера версии.

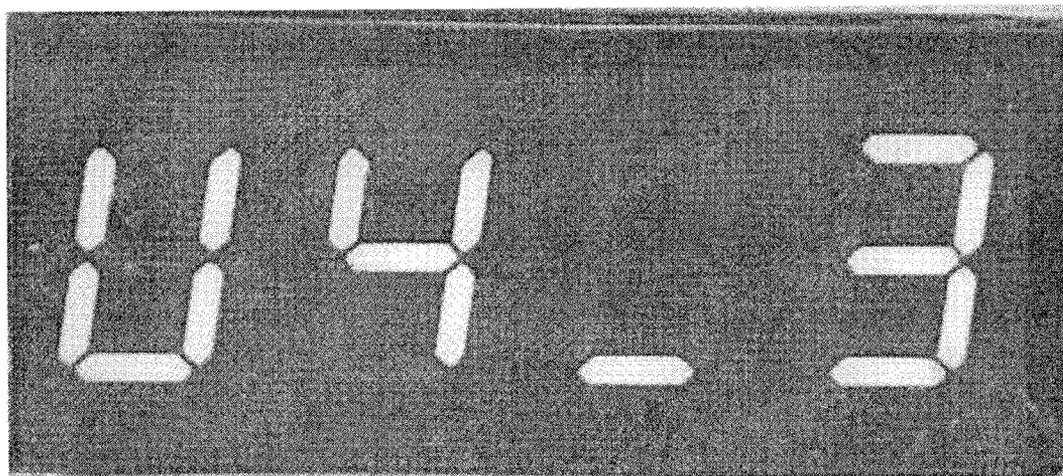


Рисунок 2 – Результаты определения номера версии программного обеспечения газоанализатора ИКТС-11.М

6.3.2 Результаты идентификации программного обеспечения считают положительными если номер версии соответствует указанному в описании типа.

6.4 Определение метрологических характеристик

6.4.1 Определение основной погрешности

Определение основной погрешности газоанализатора проводить по схеме, приведенной на рисунке Б.1 Приложения Б, при подаче ГС (таблица А.1 Приложения А) в последовательности:

- 1) при первичной поверке
 - №№ 1-2-3-4-3-2-1-4,
- 2) при периодической поверке
 - №№ 1-2-3-4,

Определение основной погрешности газоанализатора проводить в следующем порядке:

- 1) собрать газовую схему, представленную на рисунке Б.1 Приложения Б;
- 2) подать на газоанализатор ГС № 1;
- 3) по дисплею газоанализатора не ранее чем через 30 с произвести отсчёт установившихся показаний газоанализатора;
- 4) повторить операции по пп. 2) – 3) для всех ГС (таблица А.1 Приложения А).

По показаниям цифрового вольтметра, подключенного к аналоговому выходу газоанализатора, рассчитать объемную долю кислорода на входе газоанализатора по формуле:

$$C_i = \frac{C_a \cdot I_i}{20}, \quad (1)$$

- где C_i - результат измерений объемной доли кислорода в i -ой точке поверки, %;
- C_a - значение объемной доли кислорода, соответствующее верхней границе диапазона измерений, %;
- I_i - значение токового выходного сигнала при подаче i -ой ГС, мА.

Значение основной абсолютной погрешности газоанализатора в i -ой точке поверки Δ_i , % об.д. (для диапазона измерений от 0 до 5 % об.д.) находят по формуле:

$$\Delta_i = C_i - C_i^o, \quad (2)$$

- где C_i^o - действительное значение объемной доли кислорода, указанное в паспорте i -й ГС, %.

Значение основной относительной погрешности газоанализатора в i -ой точке поверки δ_i , % (для диапазона измерений свыше 5 до 21 % об.д.) находят по формуле:

$$\delta_i = \frac{C_i - C_i^o}{C_i^o} \cdot 100. \quad (3)$$

6.4.2 Результат считают положительным, если:

1) основная погрешность газоанализатора в каждой точке поверки не превышает $\pm 0,12$ % об.д. (для диапазона измерений от 0 до 5 % об.д.) или $\pm 2,5$ % отн. (для диапазона измерений свыше 5 до 21 % об.д.).

2) разность между показаниями дисплея газоанализатора и значением объемной доли кислорода, рассчитанным по аналоговому выходу, не превышает 0,2 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

6.4.2 Определение вариации показаний

6.4.2.1 Определение вариации показаний газоанализатора допускается проводить одновременно с определением основной погрешности газоанализатора по п. 6.4.1 при подаче ГС №3.

6.4.2.2 Оценку вариации показаний газоанализатора $v_{\delta 3}$, в долях от пределов допускаемой основной относительной погрешности, находят по формуле:

$$v_{\delta 3} = \frac{C_3^B - C_3^M}{C_3^B \cdot \delta_0} \cdot 100, \quad (4)$$

где C_3^B, C_3^M - результаты измерений объемной доли кислорода при подаче ГС № 3, при подходе к точке поверки со стороны больших и меньших значений, %;

δ_0 - пределы допускаемой основной относительной погрешности газоанализатора, %.

6.4.2.3 Результат считают положительным, если вариация показаний газоанализатора не превышает 0,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

6.4.3 Определение времени установления показаний газоанализатора

Определение времени установления показаний допускается проводить одновременно с определением основной погрешности газоанализатора по п.6.4.1 при подаче ГС №1 и ГС № 4 в следующем порядке:

1) подать на газоанализатор ГС №4, зафиксировать установившееся значение показаний газоанализатора;

2) рассчитать значение, равное 0,9 от показаний газоанализатора, полученных в п. 1);

3) подать на газоанализатор ГС №1, дождаться установления показаний газоанализатора, отсоединить трубку от газоанализатора и продуть газовую линию ГС №4 в течение не менее 3 мин, затем подсоединить трубку к газоанализатору и включить секундомер. Зафиксировать время достижения показаниями газоанализатора значения, рассчитанного на предыдущем шаге.

Результат считают положительным, если время установления показаний не превышает 10 с.

7 Оформление результатов поверки

7.1 При проведении поверки оформляют протокол результатов поверки произвольной формы.

7.2 Газоанализаторы, удовлетворяющие требованиям настоящей методики поверки, признают годными к применению, делают соответствующую отметку в технической документации (при первичной поверке) и/или выдают свидетельство о поверке (при периодической поверке) согласно ПР 50.2.006-94. На оборотной стороне свидетельства о поверке указывают:

- перечень эталонов, с помощью которых произведена поверка газоанализатора;
- перечень влияющих факторов с указанием их значений;
- метрологические характеристики газоанализатора;
- указание на наличие Приложения — протокола поверки (при его наличии);
- дату поверки;
- наименование подразделения, выполнявшего поверку.

Свидетельство о поверке должно быть подписано:

На лицевой стороне:

- руководителем подразделения, производившего поверку,
- поверителем, производившим поверку;

На оборотной стороне:

- руководителем подразделения, производившего поверку (не обязательно),
- поверителем, производившим поверку.

7.3 При отрицательных результатах газоанализаторы не допускают к применению. В технической документации газоанализатора делают отметку о непригодности, выдают извещение установленной формы согласно ПР 50.2.006-94 и аннулируют свидетельство о поверке.

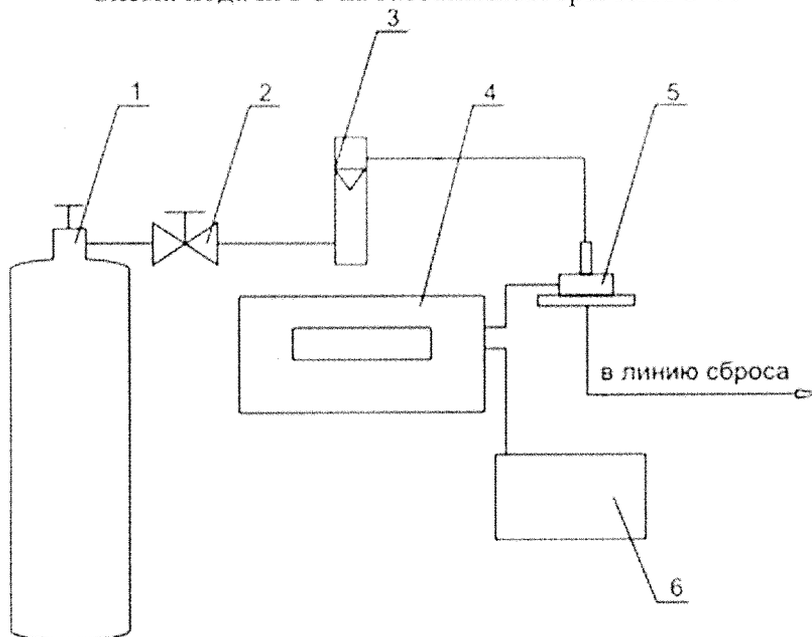
Приложение А
(обязательное)

Перечень газовых смесей, используемых при поверке

Таблица А.1 - Технические характеристики ГС для определения метрологических характеристик газоанализатора

ГС № 1	Номинальное значение объемной доли определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения		Погрешность аттестации	Источник получения ГС (ГОСТ, номер по реестру ГС)
	ГС № 2	ГС № 3		
Азот			-	ГОСТ 9293-74, о.ч., сорт 1
	(4,75 ± 0,25) % об.д.		± 1 % отн.	3724-87
	(10,5 ± 1,0) % об.д.	(20,0 ± 1,0) % об.д.	± (-0,03·X + 1,15) % отн.	3726-87

Приложение Б
(обязательное)
Схема подачи ГС на газоанализаторы ИКТС-11



- 1 – баллон с ГС;
- 2 – вентиль тонкой регулировки;
- 3 – ротаметр РМ-А-0,063 Г УЗ;

- 4 – блок измерительный газоанализатора;
- 5 – зонд измерительный;
- 6 – вольтметр цифровой.

Рисунок Б.1 – Схема подачи ГС на газоанализаторы