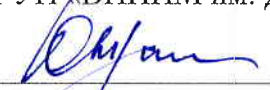




Государственная система обеспечения единства измерений  
Газоанализаторы оптические стационарные ОГС-ПГП и газоанализаторы  
многоканальные оптические стационарные взрывозащищенные СГС-ПГП  
Методика поверки  
МП-242-1249-2011

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 оптические стационарные ОГС-ПГП и газоанализаторы многоканальные оптические стационарные взрывозащищенные СГС-ПГП (далее - газоанализаторы), изготавливаемые ООО «Пожгазприбор», 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	периодич- ской
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 °C, цена деления 0,1 °C
6	Секундомер механический СОППр, ТУ 25-1894.003-90, класс точности 2
6	Трубка фторопластовая по ТУ 6-05-2059-87, диаметр условного прохода 5 мм, толщина стенки 1 мм
6.4	Вентиль точной регулировки ВТР-1 (или ВТР-1-М160), диапазон рабочего давления (0-150) кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 3 мм
6.4	Ротаметр РМ-А-0,063 Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений объемного расхода 0,063 м <sup>3</sup> /ч, кл. точности 4
6.4	Ротаметр РМ-А-0,035 Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений объемного расхода 0,035 м <sup>3</sup> /ч, кл. точности 4
6.4	Генератор ГГС-03 по ШДЕК.418319.001 ТУ в комплекте с источником микропотока ИМ09 – М – А2 по ИБЯЛ.418319.013
6.4	Вольтметр универсальный цифровой В7-38, ХВ2.710.031 ТУ, диапазон измерений силы постоянного тока до 2 А

Номер пункта методики поверки	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, метрологические и технические характеристики
6.4	Редуктор баллонный БАЗО-5МГ, ТУ 3645-032-00220531-97, максимальное входное давление 200 кгс/см <sup>2</sup> , максимальное выходное давление 3,5 кгс/см <sup>2</sup>
6.4	Стандартные образцы газовых смесей в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 с изм. №№ 1...7 (характеристики приведены в Приложении А)
<b>Примечания:</b>	
1) все средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке;	
2) допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.	

### 3 Требования безопасности

3.1 Помещение, в котором проводят поверку, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

3.2 Концентрации вредных компонентов в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005-88.

3.3 Должны выполняться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно классу I ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.4 Требования техники безопасности при эксплуатации ГС в баллонах под давлением должны соответствовать "Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ 03-576-03), утвержденным постановлением № 91 Госгортехнадзора России от 11.06.2003 г.

3.5 К поверке допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации газоанализаторов ПДАР.413311.001 РЭ и ПДАР.413311.002 РЭ, руководство по эксплуатации генератора ГГС-03-03 ШДЕК.418319.001 РЭ и прошедшие необходимый инструктаж.

3.6 Не допускается сбрасывать ГС в атмосферу рабочих помещений.

### 4 Условия поверки

- температура окружающей среды, °C	20 ± 5
- диапазон относительной влажности окружающей среды, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	101,3 ± 4,0
мм рт.ст.	760 ± 30
- расход ГС (если не указано иное), дм <sup>3</sup> /мин	0,5 ± 0,1

### 5 Подготовка к поверке

5.1 Выполнить мероприятия по обеспечению условий безопасности.

5.2 Проверить наличие паспортов и сроки годности ГС в баллонах под давлением.

5.3 Баллоны с ГС выдержать при температуре поверки не менее 24 ч.

5.4 Выдержать газоанализатор при температуре поверки в течение не менее 2 ч.

5.5 Подготовить газоанализатор к работе в соответствии с руководством по эксплуатации ПДАР.413311 РЭ или ПДАР.413311.002 РЭ (в зависимости от типа газоанализатора).

### 6 Проведение поверки

#### 6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие газоанализатора следующим требованиям:

- соответствие комплектности (при первичной поверке) требованиям раздела 1.3 руководства по эксплуатации ПДАР.413311 РЭ или ПДАР.413311.002 РЭ;

- соответствие маркировки требованиям раздела 1.6 руководства по эксплуатации ПДАР.413311 РЭ или ПДАР.413311.002 РЭ;

- газоанализатор не должен иметь повреждений, влияющих на работоспособность.

6.1.2 Газоанализатор считают выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует указанным выше требованиям.

## 6.2 Опробование

6.2.1 При опробовании проводится проверка функционирования газоанализатора согласно п. 2.2 руководства по эксплуатации ПДАР.413311 РЭ или ПДАР.413311.002 РЭ.

6.2.2 Результаты опробования считают положительными если:

- по окончания времени прогрева на аналоговом выходном токовом сигнале газоанализатора имеется электрический сигнал в диапазоне от 4 до 20 мА (при поверке газоанализаторов СГС-ПГП измерительная информация должна отображаться на дисплее УП-ПГП);

- органы управления газоанализатора функционируют (при поверке газоанализаторов СГС-ПГП);

- отсутствует сигнализация об отказах (в случае неисправности на лицевой панели УП-ПГП зажигается светодиод ОТКАЗ).

## 6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

6.3.1 Программное обеспечение газоанализатора идентифицируется:

- при включении газоанализатора путем вывода на дисплей УП-ПГП номера версии;
- по запросу через интерфейс RS-485 для ОГС-ПГП.

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

- №№ 1-2-3-2-1-3;

2) при периодической поверке

- №№ 1-2-3 ,

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 аналоговому выходному токовому сигналу (при поверке газоанализаторов ОГС-ПГП) или по дисплею УП-ПГП (при поверке газоанализаторов СГС-ПГП) не ранее чем через 60 с произвести отсчет установившихся показаний газоанализатора;

4) повторить операции по пп. 2) – 3) для всех ГС (таблица А.1 Приложения А).

#### Примечания:

- единица измерений объемной доли определяемого компонента «%» на дисплее газоанализатора обозначается «Vol.»;

- единица измерений довзрывоопасной концентрации определяемого компонента «% НКПР» на дисплее газоанализатора обозначается «LEL».

По показаниям цифрового вольтметра, подключенного к аналоговому выходу газоанализатора, рассчитать довзрывоопасную концентрацию или объемную долю определяемого компонента на входе газоанализатора по формуле

$$C_i = \frac{C_a}{16} \cdot (I_i - 4), \quad (1)$$

где  $C_i$  - результат измерений содержания определяемого компонента в i-ой точке поверке, довзрывоопасная концентрация, % НКПР, или объемная доля, %

$C_a$  - значение довзрывоопасной концентрации или объемной доли определяемого компонента, соответствующее верхней границе диапазона измерений, % НКПР или %;

$I_i$  - значение токового выходного сигнала при подаче i-ой ГС, мА.

Значение основной абсолютной погрешности газоанализатора в  $i$ -ой точке поверки  $\Delta_i$ , % НКПР или объемная доля определяемого компонента, % для диапазонов измерений, в которых нормированы пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, находят по формуле:

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

где  $C_i^\delta$  - действительное значение довзрывоопасной концентрации или объемной доли определяемого компонента, указанное в паспорте  $i$ -й ГС, % НКПР или %.

Значение основной относительной погрешности газоанализатора в  $i$ -ой точке поверки  $\delta_i$ , % для диапазонов измерений, в которых нормированы пределы допускаемой основной относительной погрешности, находят по формуле:

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

**Примечание** - для диапазонов измерений довзрывоопасной концентрации определяемого компонента пересчитать действительное значение объемной доли определяемого компонента, указанное в паспорте ГС, в единицы измерений довзрывоопасной концентрации определяемого компонента (% НКПР) по формуле:

$$C_{\% \text{НКПР}}^\delta = \frac{C_{\%(\text{об.д.})}^\delta \cdot 100}{\text{НКПР}}, \quad (4)$$

где  $C_{\%(\text{об.д.})}^\delta$  - действительное значение объемной доли определяемого компонента, указанное в паспорте ГС, %;

НКПР - значение нижнего концентрационного предела распространения пламени для определяемого компонента (по ГОСТ Р 51330.19-99), объемная доля определяемого компонента, %.

6.4.2 Результат считают положительным, если основная погрешность газоанализатора в каждой точке поверки не превышает значений, указанных в таблице В.1 Приложения В.

#### 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 №2.

6.4.2.2 Оценку вариации показаний газоанализатора  $v_\Delta$ , в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности, находят по формуле:

$$v_{\Delta 2} = \frac{C_2^B - C_2^M}{\Delta_0}, \quad (5)$$

где  $C_2^B, C_2^M$  - результаты измерений довзрывоопасной концентрации или объемной доли определяемого компонента при подаче ГС №2, при подходе к точке поверки со стороны больших и меньших значений, % НКПР или %;

$\Delta_0$  - пределы допускаемой основной абсолютной погрешности газоанализатора, % НКПР или % (об.д.).

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

Определение времени установления показаний допускается проводить одновременно с определением основной погрешности газоанализатора по п.6.4.1 при подаче ГС №1 и ГС №3 в следующем порядке:

1) подать на газоанализатор ГС №3, 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, продуть газовую линию ГС №3 в течение не менее 3 мин, 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 20 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, выполнившего поверку.

Свидетельство о поверке должно быть подписано:

На лицевой стороне:

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

На оборотной стороне:

- руководителем подразделения, производившего проверку (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

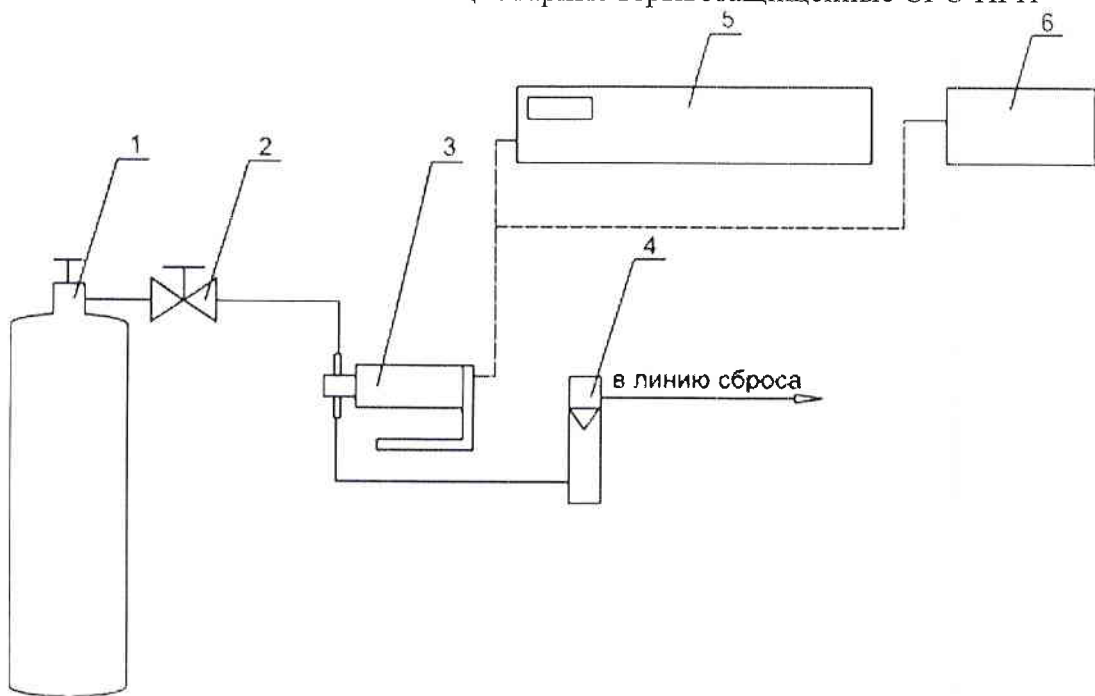
Таблица А.1 - Технические характеристики ГС для определения метрологических характеристик газоанализатора

Определяемый компонент	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение объемной доли определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения	Погрешность аттестации	Источник получения ГС (ГОСТ, номер по реестру ГС)
	ГС № 1	ГС № 2	ГС № 3	
Метан ( $\text{CH}_4$ )	От 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	Азот		ГОСТ 9293-74, о.ч., сорт 1
		$(2,1 \pm 0,1) \%$ об.д.	$\pm 0,1 \%$ об.д.	3880-87
			$(4,2 \pm 0,2) \%$ об.д.	$\pm 0,08 \%$ об.д.
Пропан ( $\text{C}_3\text{H}_8$ )	От 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	Азот		ГОСТ 9293-74, о.ч., сорт 1
		$(0,80 \pm 0,05) \%$ об.д.	$(1,62 \pm 0,08) \%$ об.д.	-
			$\pm 2 \%$ отн.	9142-2008
Бутан ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ )	От 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ - воздух		
		$(0,35 \pm 0,03) \%$ об.д.	$(0,67 \pm 0,03) \%$ об.д.	-
			$\pm 0,02 \%$ об.д.	9126-2008
Изобутан ( $\text{i-C}_4\text{H}_{10}$ )	От 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ - воздух		
		$(0,325 \pm 0,03) \%$ об.д.	$(0,62 \pm 0,03) \%$ об.д.	-
			$(-8,3 \cdot X + 9,9) \%$ отн.	5905-91
Пентан ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ )	От 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ - воздух		
		$(0,35 \pm 0,03) \%$ об.д.	$(0,67 \pm 0,03) \%$ об.д.	$\pm 0,02 \%$ об.д.
			$\pm 0,03 \%$ об.д.	9130-2008

Определляемый компонент	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение объемной доли определенного компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения		Погрешность аттестации	Источник получения ГС (ГОСТ, номер по реестру ГС)
		ГС № 1	ГС № 2		
Пиклонетан ( $C_5H_{10}$ )	От 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ - воздух	$(0,35 \pm 0,03) \%$ об.д	$(0,67 \pm 0,03) \%$ об.д	- Марка Б по ТУ 6-21-5-82
Гексан ( $C_6H_{14}$ )	От 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ - воздух	$(0,25 \pm 0,025) \%$ об.д	$(0,475 \pm 0,025) \%$ об.д	$\pm 4 \% \text{ отн.}$ 9246-2008
Пропилен ( $C_3H_6$ )	От 0 до 1,0 (от 0 до 50 % НКПР)	Азот		$\pm 3 \% \text{ отн.}$	- Марка Б по ТУ 6-21-5-82
					9247-2008
<b>Примечания:</b>		<p>- азот собой чистоты, сорт 1-й по ГОСТ 9293-74;</p> <p>- изготовители и поставщики ГС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ООО "Мониторинг", 190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел. (812) 315-11-45, факс 327-97-76;</li> <li>- ФГУП "СПО "Аналитприбор", 214031 Россия, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3, тел. (4812) 51-32-39;</li> <li>- ОАО "Линде Газ Рус", 143907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, ул. Белякова, 1-а; тел: (495) 521-15-65, 521-48-83, 521-30-13; факс: 521-27-68;</li> <li>- ЗАО "Лентехгаз", 192148, Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, д. 11, тел. (812) 265-18-29, факс 567-12-26;</li> <li>- ООО "ПГС – Сервис", 624250, Россия, Свердловская область, г. Заречный ул. Попова 9-А, тел. (34377) 7-29-11, тел./факс (34377) 7-29-44</li> </ul> <p>и другие предприятия-производители ГС, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-01</p>			

Приложение Б  
(обязательное)

Схема подачи ГС на газоанализаторы оптические стационарные ОГС-ПГП и газоанализаторы многоканальные оптические стационарные взрывозащищенные СГС-ПГП



- 1 – источник получения ГС (баллон, ГГС-03-03);  
2 – вентиль тонкой регулировки;  
3 – газоанализатор ОГС-ПГП;  
4 – ротаметр РМ-А-0,063 Г УЗ;

- 5 – устройство пороговое УП-ПГП  
(при его наличии);  
6 – вольтметр цифровой.

Рисунок Б.1 – Схема подачи ГС на газоанализаторы

Приложение В  
(обязательное)  
Метрологические характеристики газоанализатора

Таблица В.1 – Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов оптических стационарных ОГС-ПГП и газоанализаторов многоканальных оптических стационарных взрывозащищенных СГС-ПГП

Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
	% НКПР	Объемной доли, %	абсолютной	относительной
Метан ( $\text{CH}_4$ )	От 0 до 50	От 0 до 2,2	$\pm 5\%$ НКПР (0,22 % об.д.)	-
	Свыше 50 до 100	Свыше 2,2 до 4,4	-	$\pm 10\%$
Пропан ( $\text{C}_3\text{H}_8$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,85	$\pm 5\%$ НКПР (0,085 % об.д.)	-
	Свыше 50 до 100	Свыше 0,85 до 1,7	-	$\pm 10\%$
Бутан ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,7	$\pm 5\%$ НКПР (0,07 % об.д.)	-
Изобутан (и- $\text{C}_4\text{H}_{10}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,65	$\pm 5\%$ НКПР (0,065 % об.д.)	-
Пентан ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,7	$\pm 5\%$ НКПР (0,07 % об.д.)	-
Циклопентан ( $\text{C}_5\text{H}_{10}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,7	$\pm 5\%$ НКПР (0,07 % об.д.)	-
Гексан ( $\text{C}_6\text{H}_{14}$ )	От 0 до 50	От 0 до 0,5	$\pm 5\%$ НКПР (0,05 % об.д.)	-
Пропилен ( $\text{C}_3\text{H}_6$ )	От 0 до 50	От 0 до 1,0	$\pm 5\%$ НКПР (0,1 % об.д.)	-

Примечание - значение НКПР для определяемых компонентов по ГОСТ Р 51330.19-99.