

Государственная система обеспечения единства измерений Газоанализаторы переносные "Полярис"
"Метан – СН₄" модели 1001 и 1011
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
МП-242-1012-2010

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

_ Л.А. Конопелько

Инженер А.Л. Матвеев

г. Санкт-Петербург 2010 г. Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы переносные "Полярис" "Метан — СН₄" модели 1001 и 1011 (далее - газоанализаторы), изготавливаемые ООО "ЭМИ", г. Санкт-Петербург и устанавливает методику их первичной поверки при выпуске из производства, после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Межповерочный интервал – 1 год.

1 Операции поверки

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

Таблица 1 - Операции поверки

Номер пункта	Проведение операции при повер	
методики по-	первичной и по-	периодической
верки	сле ремонта	
6.1	Да	Да
6.2		
6.2.1	Да	Да
6.2.2	Да	Да
6.3		-
6.3.1	Да	Да
6.3.2	Да	Да
		-
6.3.3	Да	Нет
6.3.4	Да	Да
	методики поверки 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3 6.3.1 6.3.2	методики поверки первичной и после ремонта 6.1 Да 6.2 Да 6.2.1 Да 6.2.2 Да 6.3.1 Да 6.3.1 Да 6.3.2 Да 6.3.2 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	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства				
методики по-	поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к				
верки	средству, метрологические и технические характеристики				
6.2.2	Манометр образцовый МО-11201, ТУ25-05-1664-74, верхний предел измере-				
	ния 100 кПа, класс точности 0,4				
6	Барометр-анероид контрольный М-67, ТУ 2504-1797-75, диапазон измерения				
	атмосферного давления от 610 до 790 мм рт. ст, погрешность ±0,8 мм рт. ст.				
6	Психрометр аспирационный М-34-М, ГРПИ 405132.001 -92 ТУ, диапазон из-				
	мерения относительной влажности от 10 до 100 %				
6	Термометр лабораторный ТЛ4, ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от 0 до				
	50 °С, цена деления 0,1 °С				
6.2.2	Редуктор баллонный БКО-25-1, ТУ 3645-032-00220531-97, максимальное				
	входное давление 150 кгс/см ² , максимальное выходное давление 3,5 кгс/см ²				
6.2.2, 6.3	Секундомер механический типа СОПпр, ТУ 25-1894.003-90, класс точности 2				
6.3	Ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона изме				
	рении объемного расхода 0,063 м ³ /ч, кл. точности 4				

	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства
методики по-	поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к
верки	средству, метрологические и технические характеристики
6.3	Вентиль точной регулировки ВТР-1 (или ВТР-1-М160), диапазон рабочего давления (0-150) кгс/см ² , диаметр условного прохода 3 мм
6.2.2, 6.3	Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 6х1,5 мм по ТУ 64-2-286-79
6.3	ГСО-ПГС в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 (с изм. № 5) (характеристики приведены в Приложении А)
6.3	Тройник

Примечания:

- 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 приточновытяжной вентилящией.
- 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 баллонов с ПГС 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 КДЮШ.41332.017 РЭ или КДЮШ.41332.017-01 РЭ и прошедшие необходимый инструктаж.
 - 3.6 Не допускается сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений.

4 Условия поверки

- температура окружающей среды, ⁰С

- относительная влажность окружающей среды, %

от 30 до 80

- атмосферное давление, кПа

MM DT.CT.

от 90,6 до 104,8 от 680 до 786

- расход ПГС (если не указано иное), дм³/мин

0,50±0,05

 20 ± 5

- механические воздействия, наличие пыли, агрессивные примеси, внешние электрические и магнитные поля должны быть исключены.

5 Подготовка к поверке

- 5.1 Выполнить мероприятия по обеспечению условий безопасности.
- 5.2 Проверить наличие паспортов и сроки годности ГСО-ПГС в баллонах под давлением.
- 5.3 Баллоны с ГСО-ПГС выдержать при температуре поверки не менее 24 ч.
- 5.4 Выдержать газоанализатор при температуре поверки в течение не менее 4 ч.
- 5.5 Подготовить газоанализатор к работе в соответствии с требованиями раздела 2.1 Руководства по эксплуатации КДЮШ.41332.017 РЭ или КДЮШ.41332.017-01 РЭ (в зависимости от исполнения).

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие газоанализатора следующим требованиям:

- соответствие комплектности (при первичной поверке) газоанализатора требованиям раздела 1.3 Руководства по эксплуатации КДЮШ.41332.017 РЭ или КДЮШ.41332.017-01 РЭ (в зависимости от исполнения);
- соответствие маркировки газоанализатора требованиям раздела 1.5 Руководства по эксплуатации КДЮШ.41332.017 РЭ или КДЮШ.41332.017-01 РЭ (в зависимости от исполнения);
 - исправность органов управления;
- отсутствие механических повреждений, влияющих на работоспособность газоанализатора.
- 6.1.2 Газоанализатор считают выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует указанным выше требованиям.
 - 6.2 Опробование
 - 6.2.1 Проверка работоспособности
- 6.2.1.1 Проверку работоспособности газоанализатора проводить согласно п. 2.2.1.1 Руководства по эксплуатации КДЮШ.41332.017 РЭ или КДЮШ.41332.017-01 РЭ (в зависимости от исполнения).
 - 6.2.1.2 Результаты проверки работоспособности считают положительными, если:
- на дисплее отсутствуют сообщения "Fail" (сообщение о неисправности электрической схемы газоанализатора), "Batt" (необходимо провести заряд аккумуляторной батареи);
- в режиме измерения на дисплее газоанализатора отображается содержание определяемого компонента и значение установленного порога срабатывания сигнализации;
 - органы управления газоанализатора функционируют.
 - 6.2.2 Проверка герметичности газового тракта газоанализатора.
 - 6.2.2.1 Проверку герметичности газового тракта проводят в следующем порядке:
- собрать схему проверки герметичности газового тракта газоанализатора в соответствии с рисунком Б.1 (Приложение Б). Длина соединительных трубок должна быть не более 0,5 м;
 - в газовом тракте газоанализатора создать избыточное давление (50 ± 1) кПа;
 - включить секундомер, зафиксировать по манометру первое показание;
 - через 10 мин зафиксировать второе показание манометра.
- 6.2.2.2 Результаты испытания считаются положительными, если падение давления в газовом тракте за время испытания не превышает 1 кПа.
 - 6.3 Определение метрологических характеристик
 - 6.3.1 Определение основной погрешности газоанализатора

Определение основной погрешности газоанализатора проводят по схеме, приведенной на рисунке В.1 Приложения В (для газоанализаторов модели 1001) или на рисунке В.2, Приложения В (для газоанализаторов модели 1011), при подаче ГСО-ПГС (таблица А.1 Приложения А) в последовательности:

- №№ 1-2-3-2-1-3 при первичной поверке;
- №№ 1-2-3 при периодической поверке,
- в следующем порядке:
- 1) собрать газовую схему, представленную на рисунке В.1 или на рисунке В.2 (в зависимости от исполнения поверяемого газоанализатора);
- 2) для газоанализаторов модели 1001 включить встроенный побудитель расхода, нажав кнопку , находящуюся на лицевой панели корпуса газоанализатора;
- 3) подать на вход газоанализатора ГСО-ПГС № 1 (для газоанализатора модели 1011 напрямую, с расходом (500±100) см³·мин⁻¹, для газоанализаторов модели 1001 через тройник, при этом расход ГСО-ПГС установить таким образом, чтобы показания ротаметра 6 были в диапазоне от 50 до 150 см³·мин⁻¹);
- 4) не ранее, чем через 60 с произвести отсчёт установившихся показаний газоанализатора; Примечание единица измерений объемной доли определяемого компонента «млн⁻¹» на дисплее газоанализатора обозначается «ppm»;

5) повторить операции по пп.3) – 4) для всех ГСО-ПГС (таблица А.1 Приложения А) с соблюдением последовательности №№ 1-2-3-2-1-3 при первичной поверке, №№ 1-2-3 при периодической поверке.

Оценку значения основной абсолютной погрешности газоанализатора в i-ой точке поверки Δ_i , млн⁻¹, находят по формуле:

$$\Delta_i = C_i - C_i^{\delta} \tag{1}$$

где C_i - показания газоанализатора в i-ой точке поверки, объемная доля метана, млн $^{-1}$;

 C_i^b - действительное значение объемной доли метана, указанное в паспорте ГСО-ПГС,

Результат испытания считается положительным, если значение основной погрешности газоанализатора в каждой точке поверки не превышает, объемная доля метана, $\pm (5 + 0.05 \cdot C_i^0)$ млн⁻¹.

6.3.2 Определение абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства

Определение абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства проводят по схеме рисунка В.1 Приложения В или рисунка В.2 Приложения В (в зависимости от исполнения газоанализатора), при подаче на вход газоанализатора:

- ГСО-ПГС № 2 (таблица А.1 Приложения А) (при установке порога срабатывания в диапазоне объемной доли метана от 0 до 900 млн⁻¹);
- ГСО-ПГС № 3 (таблица А.1 Приложения А) (при установке порога срабатывания в диапазоне объемной доли метана от 900 до 2000 млн ¹).

Расход ГСО-ПГС устанавливают равным $(0,1\pm0.05)$ дм³-мин⁻¹.

В момент срабатывания сигнализации (звуковой сигнал и загорание красных светодиодов) зафиксировать показания ЖКИ газоанализатора.

Оценку значения погрешности срабатывания порогового устройства газоанализатора, Δ_n , млн⁻¹, в каждой точке поверки определяют по формуле:

$$\Delta_n = C - C_n \tag{2}$$

где C - показания газоанализатора в момент срабатывания сигнализации, объемная доля метана, млн $^{-1}$;

 $C_{_{\parallel}}$ - установленное значение порога срабатывания сигнализации, объемная доля метана, млн $^{\text{-}1}$.

Результаты испытания считается положительными, значение погрешности срабатывания порогового устройства не превышает, объемная доля метана, \pm 5 млн⁻¹.

- 6.3.2 Определение вариации выходного сигнала газоанализатора.
- 6.3.2.1 Определение вариации выходного сигнала газоанализатора допускается проводить одновременно с определением основной погрешности газоанализатора по п. 6.3.1 при подаче ГСО-ПГС №2.
- 6.3.2.2 Оценку абсолютной вариации выходного сигнала газоанализатора ν_{Δ} , в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности, рассчитывают по формуле:

$$v_{\Delta} = \frac{C_2^5 - C_2^M}{\Delta_a} \tag{3}$$

где $C_2^{\it b}$, $C_2^{\it M}$ - результат измерений объемной доли метана при подаче ПГС №2, при подходе к точке поверки со стороны больших и меньших значений, млн⁻¹;

- пределы допускаемой основной приведенной погрешности газоанализатора, %.

6.3.2.3 Результат испытаний считают положительным, если вариация выходного сигнала не превышает 0,2 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

6.3.3 Определение времени установления показаний газоанализатора

Определение номинального времени установления показаний допускается проводить одновременно с определением основной погрешности газоанализатора по п.6.3.1 при подаче ГСО-ПГС №1 и ГСО-ПГС № 3 (таблица А.1 Приложения А) в следующем порядке:

- 1) подать на вход газоанализатора ГСО-ПГС №3, зафиксировать установившееся значение выходного сигнала газоанализатора;
 - 2) рассчитать значение, равное 0,9 от показаний газоанализатора, полученных в п. 1);
- подать на вход газоанализатора ГСО-ПГС №1, дождаться установления выходного сигнала газоанализатора;
- 4) не подавая ПГС на вход газоанализатора, продуть газовую линию ГСО-ПГС № 3 в течение 3 мин.
- подать на вход газоанализатора ГСО-ПГС №3, произвести отсчёт показаний времени по секундомеру. Зафиксировать время достижения выходным сигналом газоанализатора значения, рассчитанного в п 2).

Результат испытания считают положительным, если время установления показаний не превышает 4с.

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 руководстве по эксплуатации (при первичной поверке) и/или выдают свидетельство о поверке (при периодической поверке) согласно ПР 50.2.006-94.
- 7.3 При отрицательных результатах газоанализаторы не допускают к применению и направляют в ремонт. В руководстве по эксплуатации 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

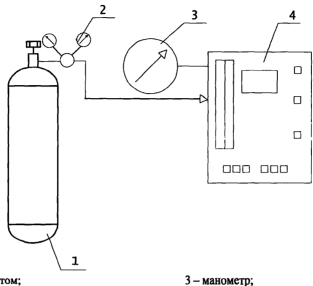
Таблица A.1 - Технические характеристики III С для определения метрологических характеристик газоанализатора

Номинальное значение объемной доли метана в ПГС, пределы допускаемого отклонения, млн-1		Погрешность аттестации	Источник получения ПГС (ГОСТ, номер по реестру ГСО-ПГС.)	
ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
Азот			-	Особой чистоты, сорт 1-й по ГОСТ 9293-74
	950 ± 50		±2% отн.	3865-87
		1900 ± 100	± 40 млн ⁻¹	3868-87

Примечание - изготовители и поставщики ГСО-ПГС:

- ООО "Мониторинг", 190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр.,19.
 тел. (812) 315-11-45, факс 327-97-76;
- ФГУП "СПО "Аналитприбор", 214031Россия, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3, тел. (4812) 51-32-39;
- 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;
- ЗАО "Лентехгаз", 192148, Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, д. 11, тел. (812) 265-18-29, факс 567-12-26.;
- ООО "ПГС Сервис", 624250, Россия, Свердловская область, г. Заречный ул. Попова 9-А, тел. (34377) 7-29-11, тел./факс (34377) 7-29-44.

Приложение Б (обязательное) Схема проверки герметичности газового тракта газоанализатора



1 – баллон с азотом;

2 – редуктор;

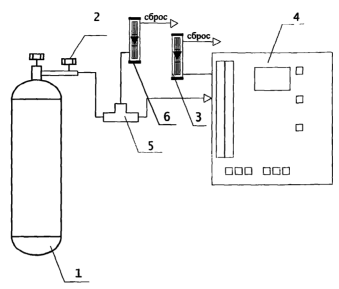
4 – газоанализатор.

Примечание – газовые линии вести поливинилхлоридной трубкой 6×1,5 мм

Рисунок Б.1 – Схема проверки герметичности газового тракта газоанализатора

Приложение В (обязательное)

Схема подачи ГСО-ПГС из баллонов под давлением на газоанализатор при проведении поверки



1 – баллон с ГСО-ПГС:

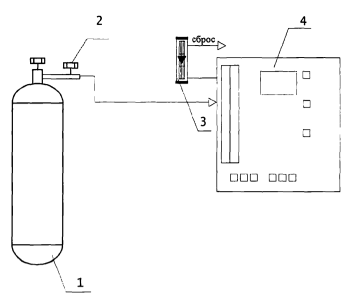
4 - газоанализатор;

2 - вентиль точной регулировки;

- 5 тройник.
- 3, 6 индикатор расхода (ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ);

Примечание – газовые линии вести поливинилхлоридной трубкой 6×1,5 мм

Рисунок В.1 – Схема подачи ГСО-ПГС из баллонов под давлением на газоанализатор переносной "Полярис" "Метан – СН4" модель 1001.



1 – баллон с ГСО-ПГС;

3 – индикатор расхода (ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ);

2 – вентиль точной регулировки; 4 - газовнализатор. Примечание – газовые линии вести поливинилхлоридной трубкой 6×1,5 мм

Рисунок В.2 – Схема подачи ГСО-ПГС из баллонов под давлением на газоанализатор переносной "Полярис" "Метан – СН4" модель 1011.

10