

Государственная система обеспечения единства измерений Газоанализаторы стационарные оптические СГОЭС модификаций СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2 Методика поверки МП-242-1827-2014 с изм. №№ 1 и 2

Руководитель научно-исследовательского отдела государственных эталонов в области физико-химических измерений ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

Л.А. Конопелько 2016 г.

Разработал Руководитель лаборатории *X.*Б. Соколов

г. Санкт – Петербург 2016 г.

Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы стационарные оптические СГОЭС модификаций СГОЭС-2, СГОЭС-M-2, СГОЭС-M11-2 (в дальнейшем – газоанализаторы) и устанавливает методы их первичной поверки при вводе в эксплуатацию и после ремонта, периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками – два года.

1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1. Таблица 1 – Операции поверки

	Номер	Обязательность проведения		
Наименование операции	пункта	П	ои	
Панменование операции	методики	первичной	периодическо	
	поверки	поверке *	й поверке	
1 Внешний осмотр	6.1	да	да	
2 Опробование	6.2	да	да	
3 Подтверждение соответствия программного	6.3	да	да	
обеспечения		ди	да	
4 Определение метрологических характеристик	6.4			
4.1 Определение основной погрешности	6.4.1, 6.4.2	да	да	
4.2 Определение вариации выходного сигнала	6.4.3	да	нет	
4.3 Определение погрешности срабатывания	6.4.4	по	нет	
порогового устройства	0.4.4	да	nei	
4.4 Определение времени установления выходного	6.4.5	да	нет	
сигнала	0.4.3	да	HC1	

Примечания:

- 1) * газоанализаторы, при поверке которых используются эквивалентные газовые смеси, подлежат поверке в объеме операций первичной поверки не реже 1 раза в 4 года для контроля стабильности коэффициента пересчета;
- 2) после ремонта или замены оптического модуля газоанализаторы подлежат внеочередной поверке в объеме операций первичной поверки;
- 3) Поверочным компонентом при периодической поверке для всех исполнений газоанализатора, кроме исполнений с определяемыми компонентами метан и гексан, является пропан (C_3H_8) . Допускается проводить периодическую поверку газоанализаторов всех исполнений по ΓC , содержащим определяемый компонент.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 2, и газовые смеси (ГС), указанные в таблице 3.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства						
методики	поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к						
поверки	средству, метрологические и технические характеристики						
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, ТУ 25-2021.003-88, ГОСТ						
	28498-90, диапазон измерений (0-55)° С, цена деления 0,1 °С, погрешность ±						
	0,2 °C						
	Барометр-анероид контрольный М-67 ТУ 2504-1797-75, диапазон измерений давления						
	от 610 до 790 мм рт.ст., погрешность ±0,8 мм рт.ст.						

Номер пункта	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства
методики	поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к
поверки	средству, метрологические и технические характеристики
6	Психрометр аспирационный М-34-М, ТУ 52.07-(ГРПИ.405 132.001)-92, диапазон
	относительной влажности от 10 до 100 % при температуре от 5 до 40°C
	Источник питания постоянного тока Б5-48. Диапазон напряжения (0-50) В,
	ток (0-2) А*
	Вольтметр цифровой универсальный В7-65, ТУ РБ 14559587.038, диапазон измерения
	силы постоянного тока до 2 А; силы переменного тока до 2 А; сопротивления
	постоянному току 2 ГОм; постоянного напряжения до 1000 В; переменного
	напряжения до 700 В
	IBM-совместимый компьютер со свободным СОМ-портом, конвертером RS-485 -
	RS-232 и установленной программой "SgoGrad" версии 2.2 и выше
	Секундомер механический СОПпр, ТУ 25-1894.003-90, класс точности 2
6.4	Камера калибровочная ЖСКФ.301261.064 (для СГОЭС-2, СГОЭС-М-2),
	ЖСКФ.301261.064-01 (для СГОЭС-М11-2) *
	Рабочий эталон 1-го разряда - комплекс динамический газосмесительный ДГК-В,
	пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения объемной
	доли целевого компонента от $\pm 10 \%$ до $\pm 5 \%$, регистрационный номер в
	Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
	62130-15
	Азот газообразный особой чистоты сорт 2 по ГОСТ 9293-74 в баллонах под
	давлением
	Поверочный нулевой газ (ПНГ) – воздух марка Б по ТУ 6-21-5-82 в баллонах под
	давлением
	Ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона
	измерений объемного расхода 0,063 м ³ /ч, кл. точности 4*
	Ротаметр РМ-А-0,16Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений
	объемного расхода 0,16 м ³ /ч, кл. точности 4*
	Вентиль точной регулировки ВТР-1 (или ВТР-1-М160), диапазон рабочего
	давления (0-150) кгс/см ² , диаметр условного прохода 3 мм*
	Вентиль трассовый точной регулировки ВТР-4, диапазон рабочего давления (0-
	6) кгс/см ² , диаметр условного прохода 3 мм*
	Трубка медицинская поливинилхлоридная (ПВХ) по ТУ6-01-2-120-73, 6×1,5 мм*
	Трубка фторопластовая по ТУ 6-05-2059-87, диаметр условного прохода 5 мм,
	толщина стенки 1 мм*
I Примеча	ния.

- 1) все средства измерений, кроме отмеченных знаком «*» в таблице 2, должны иметь действующие свидетельства о поверке, стандартные образцы состава в баллонах под давлением действующие паспорта 1 ;
- 2) допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

(Измененная редакция, Изм. №№ 1 и 2).

Допускается использование стандартных образцов состава газовых смесей (ГС), не указанных в таблицах 3 и 4, при выполнении следующих условий:

⁻ номинальное значение и пределы допускаемого отклонения содержания определяемого компонента в ГС должны соответствовать указанному для соответствующей ГС из таблиц 3, 4;

⁻ отношение погрешности, с которой устанавливается содержание компонента в ГС к пределу допускаемой основной погрешности поверяемого газоанализатора, должно быть не более 1/3.

Таблица 3 — Технические характеристики Γ С, используемых при первичной поверке газоанализаторов

Определяемый компонент	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента	Номинальное значение объемной доли определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения ГС ГС ГС			Погрешность аттестации	Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС
		N <u>o</u> 1	Nº2	N <u>o</u> 3		
метан (СН ₄)	От 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	азот	7.22	712	_	О.ч., сорт 2 по ГОСТ 9293-74
			2,2 %	4,2 %	±(-0,046X +	ГСО 10256-2013
			± 5 %	± 5 %	1,523) % отн.	(метан - азот)
			отн.	отн.		
пропан (С ₃ Н ₈)	От 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	азот				О.ч., сорт 2 по ГОСТ 9293-74
			0,85	1,6 %	±1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
			% ± 5	± 5 %		(пропан - азот)
			% отн.	отн.		
н-бутан (С ₄ Н ₁₀)	От 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
			0,35	0,64	±(-1,667X +	ГСО 10246-2013
			% ±	% ±	2,667) % отн.	
			10 %	10 %		
			отн.	отн.		
изобутан (i- C_4H_{10})	От 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
			0,3 %	0,6 %	±(-1,818X +	ГСО 10333-2013
			± 10	± 10	2,682) % отн.	
			%	%		
			отн.	отн.		
н-пентан (С ₅ Н ₁₂)	От 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	ПНГ - воздух			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
			0,35 % ± 10 % OTH.	0,64 % ± 10 % OTH.	± (-1,667X + 2,667) % отн.	ГСО 10364-2013

Определяемый	Диапазон	Номина	льное зн	ачение	Погрешность	Номер ГС по
компонент	измерений	1			аттестации	реестру ГСО или
	объемной	определ				источник ГС
	доли	_	ента в Г	C		Hero mink r c
	определяемого	l	и допуск			
	компонента	отклоне	•	.ucivioi o		
	Komionomia	ГС	ГС	ГС	1	
		No1	N <u>°</u> 2	N <u>o</u> 3		
циклопентан (С ₅ Н ₁₀)	От 0 до 0,7 %	ПНГ -	3122	3123	_	Марка Б по ТУ 6-
	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
	НКПР)	Воздун				21 3 02
			0,35	0,65	± 2,5 % отн.	ГСО 10539-2014
			% ± 7	% ± 7		
			%	%		
			отн.	отн.		
гексан (С ₆ Н ₁₄)	От 0 до 0,5 %	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
	НКПР)					
		_	0,25	0,475	± (-2,5X +	ГСО 10335-2013
			% ±	% ±	2,75) % отн.	
			10 %	10 %		
			отн.	отн.		
циклогексан (С ₆ Н ₁₂)	от 0 до 0,6 %	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
	НКПР)					_
			0,3 %	0,55	*	ДГК-В
			± 10	% ±		
			%	10 %		
			отн.	отн.		
гептан (C ₇ H ₁₆)	От 0 до 0,55	ПНГ -			-	Марка Б ТУ 6-21-
	(от 0 до 50 %	воздух				5-85
	НКПР)					
			0,28	0,50	*	ДГК-В
			% ±	% ±		
			10 %	10 %		
			отн.	отн.		
пропилен (С ₃ Н ₆)	От 0 до 1,0	ПНГ -				Марка Б ТУ 6-21-
	(от 0 до 50 %	воздух				5-85
	НКПР)	200дул				
			0,5 %	0,95	± 1,5 % отн.	ГСО 10250-2013
			± 5 %	% ± 5		
			отн.	%		
				отн.		

0	Τπ	110			П	II
Определяемый	Диапазон		ільное зі	начение	Погрешность	Номер ГС по
компонент	измерений		ой доли		аттестации	реестру ГСО или
	объемной	_	іяемого	~		источник ГС
	доли		ента в Г			
	определяемого	предель	ы допуск	аемого		
	компонента	отклоне				
		ГС	ГС	ГС		
		№ 1	№ 2	№ 3		
метиловый спирт	от 0 до 2,75 %	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
(CH ₃ OH)	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
	НКПР)					
			1,38	2,47	*	ДГК-В
			% ±	% ±		
			10 %	10 %		
			отн.	отн.		
этиловый спирт	От 0 до 1,55 %	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
(C_2H_5OH)	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
	НКПР)					
			0,78	1,4 %	*	ДГК-В
			% ±	± 10		
			10 %	%		
			отн.	отн.		
этан (С ₂ Н ₆)	От 0 до 1,25 %	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
_ ,	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
	НКПР)					
	,		0,6 %	1,15	± 1,5 % отн.	ГСО 10244-2013
			± 5 %	$\% \pm 5$	_,	
			отн.	%		
				отн.		
этилен (C ₂ H ₄)	От 0 до 1,15	ПНГ -		-	-	Марка Б по ТУ 6-
(0,2114)	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
	НКПР)	DOSAJA				
	, , ,		0,58	1,1 %	± 1,5 % отн.	ΓCO 10248-2013
			$\% \pm 5$	± 5 %	- 1,5 /0 OIH.	1 00 10240-2013
			% ± 3 %			
				ОТН.		
	<u> </u>		OTH.			

Определяемый	Диапазон	Номина	льное зн	1011011110	Погрешность	Номер ГС по
=	диапазон измерений	l .		ачение	_	реестру ГСО или
компонент	объемной	объемной доли определяемого			аттестации	источник ГС
	доли	_	исмого ента в Г	C		источник т С
			снта в г ы допуск			
	определяемого компонента	отклоне	-	acmoro		
	ROMITOHEHTA	ГС	ГС	ГС	-	
		N <u>o</u> 1	N <u>o</u> 2	No3		
толуол (С ₆ Н ₅ СН ₃)	от 0 до 0,55	ПНГ -	JN2Z	1123		Марка Б ТУ 6-21-
10119011 (C6115C113)	(от 0 до 50 %	воздух				5-85
	НКПР)	воздух				J-63
			0,28	0,50	*	ДГК-В
			% ±	% ±		Д К-Б
			10 %	10 %		
			OTH.	OTH.		
бензол (C ₆ H ₆)	От 0 до 0,6	ПНГ -	0111.	0111.		Марка Б ТУ 6-21-
	(от 0 до 50 %	воздух				5-85
	НКПР)	Воздул				
		_	0,3 %	0,54	±(-2,0X +	ГСО 10366-2013
			± 10	% ±	2,7) % отн.	100 10300 2013
			%	10 %	2,77700111.	
			отн.	отн.		
ацетон ((СН ₃) ₂ СО)	от 0 до 1,25 %	ПНГ -		-		Марка Б ТУ 6-21-
(==3)220)	(от 0 до 50 %	воздух				5-85
	НКПР)					
	ĺ		0,63 ±	1,14 ±	±1,5 % отн.	ГСО 10385-2013
			5 %	5 %		(ацетон - воздух)
			отн.	отн.		
этилбензол (С ₈ Н ₁₀)	от 0 до 0,5 %	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
	НКПР)					
			0,25	0,45	*	ДГК-В
			% ±	% ±		
			10 %	10 %		
			отн.	отн.		
метилтретбутиловый	от 0 до 0,75 %	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
эфир (C ₅ H ₁₂ O)	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
	НКПР)					
			0,4 %	0,7 %	*	ДГК-В
			± 10	± 10		
			%	%		
			отн.	ОТН.		

Определяемый	Диапазон	Номина	пг ное эт	1911011110	Погрешность	Номер ГС по
_	измерений	Номинальное значение			_	реестру ГСО или
компонент	объемной	объемной доли определяемого		аттестации	источник ГС	
	доли	_	імемого ента в Г	C		источникт
	1		снта в г ы допуск			
	определяемого компонента	отклоне		аемого		
	Komilohenia	ГС	ГС	ГС		
		N <u>o</u> 1	N <u>o</u> 2	N <u>o</u> 3		
орто-ксилол (о-	от 0 до 0,5 %	ПНГ -	JNº2	1123		Марка Б по ТУ 6-
С ₈ Н ₁₀)	(от 0 до 50 %				-	21-5-82
(81110)	(01 0 до 30 78 НКПР)	воздух				21-3-62
		_	0,25	0,45	*	ДГК-В
			% ±	% ±		
			10 %	10 %		
			отн.	отн.		
пара-ксилол (п-	от 0 до 0,55 %	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
C_8H_{10}	(от 0 до 50 % НКПР)	воздух				21-5-82
		_	0,27	0,5 %	*	ДГК-В
			% ±	± 10		Д1 К- D
			10 %	± 10 %		
			OTH.	OTH.		
изопропиловый	от 0 до 1,0 %	ПНГ -	OIH.	OIH.	_	Марка Б по ТУ 6-
спирт, 2-пропанол	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
(C_3H_8O)	НКПР)	роздух				21 3 02
	ĺ	_	0,5 %	0,9 %	*	ДГК-В
			± 10	± 10		()
			%	%		
			отн.	отн.		
1,3-бутадиен (C ₄ H ₆)	от 0 до 1,4 %	азот			-	О.ч., сорт 2 по
, , ,	(от 0 до 100 %					ГОСТ 9293-74
	НКПР)					
	,		0,7 %	1,33%	±(-0,046X+	ГСО 10388-2013
			± 5 %	± 5 %	1,523) % отн.	(1,3-бутадиен -
			отн.	отн.		азот)
оксид этилена	от 0 до 2,6 %	азот			-	О.ч., сорт 2 по
(C_2H_4O)	(от 0 до 100 %					ГОСТ 9293-74
	НКПР)					
			1,3 %	2,47	± 1,5 % отн.	ГСО 10383-2013
			± 5 %	% ± 5		(оксид этилена -
			отн.	%		азот)
				отн.		

Определяемый	Диапазон	Номина	льное зн	13060116	Погрешность	Номер ГС по
компонент	измерений	объемн		паление	аттестации	реестру ГСО или
ROMITORCHI	объемной	определ			аттестации	источник ГС
	доли	_	ента в Г	C		noio-inna i C
	определяемого	1	ы допуск			
	компонента	отклоне	-	acmoro		
	Rownonema	ГС	ГС	ГС		
		N <u>o</u> 1	N <u>o</u> 2	<u>№</u> 3		
хлорметан (CH ₃ Cl)	от 0 до 7,6 %	азот	1.2	1,123		О.ч., сорт 2 по
	(от 0 до 100 %	uso:				ГОСТ 9293-74
	НКПР)					10019290
			3,8 %	7,1 %	± 2,5 % отн.	ГСО 10550-2014
			± 7 %	± 7 %		(оксид этилена -
			отн.	отн.		азот)
бутилацетат	от 0 до 0,65 %	ПНГ -			_	Марка Б по ТУ 6-
$(C_6H_{12}O_2)$	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	НКПР)					
	_		0,33	0,59	*	ДГК-В
			% ±	% ±		
			10 %	10 %		
			отн.	OTH.		
этилацетат (С ₄ H ₈ O ₂)	от 0 до 1,1 %	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
, , , , , ,	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
	НКПР)	_				
			0,55	1,0 %	*	ДГК-В
			% ±	± 10		
			10 %	%		
			отн.	отн.		
бутанон (С4Н8О)	от 0 до 0,9 %	ПНГ -		_	-	Марка Б по ТУ 6-
	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
	НКПР)					
			0,45	0,82	*	ДГК-В
			% ±	% ±		
			10 %	10 %		
			отн.	отн.		
пропанол-1	от 0 до 1,1 %	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
(C_3H_7OH)	(от 0 до 50 %	воздух				21-5-82
	НКПР)					
			0,55	1,0 %	*	ДГК-В
			% ±	± 10		
			10 %	%		
			отн.	отн.		

Определяемый	Диапазон	Номина	льное зн		Погрешность	Номер ГС по
компонент	измерений	I I			аттестации	реестру ГСО или
	объемной	определ				источник ГС
	доли	компонента в ГС,				
	определяемого					
	компонента	отклоне	-			
		ГС	ГС	ГС		
		№ 1	№ 2	№3		
бутанол (C ₄ H ₉ OH)	от 0 до 0,7 %	ПНГ -			_	Марка Б по ТУ 6-
•	(от 0 до 50 % НКПР)	воздух				21-5-82
	1222)		0,35	0,64	*	ДГК-В
			% ±	% ±		
			10 %	10 %		
			отн.	отн.		
октан (C ₈ H ₁₈)	от 0 до 0,4 %	ПНГ -			_	Марка Б по ТУ 6-
, ,	(от 0 до 50 % НКПР)	воздух				21-5-82
			0,2 %	0,36	*	ДГК-В
			± 10	% ±		
			%	10 %		
			отн.	отн.		
диэтиламин	от 0 до 0,85 %	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
$(C_4H_{11}N)$	(от 0 до 50 % НКПР)	воздух				21-5-82
			0,43	0,77	*	ДГК-В
			% ±	% ±		
			10 %	10 %		
			отн.	отн.		
пары бензина автомобильного **	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ - воздух	-		-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
			25 %	45 %	± 2 % НКПР	ДГК-В
			НКПР	НКПР		, ,
			± 10	± 10		
			%	%		
пары пизан иого	от 0 до 50 %	ПНГ -	отн.	отн.		Марка Б по ТУ 6-
пары дизельного топлива **	НКПР	воздух				21-5-82
			25 %	45 %	± 2 % HKΠP	ДГК-В
			НКПР	НКПР		
			± 10 %	± 10		
			OTH.			
		<u></u> _	OTH.	ОТН.		

Оправанием	Пиопозот	Номии	П ПОО СТ	1011011110	Попроизура	Haven FC 72
Определяемый	Диапазон	Номинальное значение объемной доли			Погрешность	Номер ГС по
компонент	измерений				аттестации	реестру ГСО или
	объемной	определ		3		источник ГС
	доли		ента в Г			
	определяемого	•	ы допуск	аемого		
	компонента	отклоне		r=-		
		ГС	ГС	ГС		
		№ 1	№ 2	№ 3		
пары керосина **	от 0 до 50 %	ПНГ -			-	ДГК-В
	НКПР	воздух	25.0/	45.07	+ 0.0/ IHCITE	HEIC D
			25 % НКПР	45 % НКПР	± 2 % НКПР	дгк-в
			± 10	± 10		
			%	%		
			отн.	отн.		
пары уайт-спирита	от 0 до 50%	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
**	НКПР	воздух				21-5-82
			25 %	45 %	± 2 % НКПР	ДГК-В
			НКПР	НКПР		
			± 10	± 10		
			%	%		
пары топлива для	от 0 до 50 %	ПНГ -	отн.	ОТН.		Марка Б по ТУ 6-
реактивных	НКПР	воздух			_	21-5-82
двигателей **		200Дј.:				21 3 02
			25 %	45 %	± 2 % НКПР	ДГК-В
		ı	НКПР	НКПР		, ,
			± 10	± 10		
			%	%		
<u> </u>	0 500/	THE	отн.	ОТН.		7. T. T. T.
пары бензина	от 0 до 50 % НКПР	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6- 21-5-82
авиационного **	TIKUF	воздух	25 %	45 %	± 2 % HKΠP	ДГК-B
			НКПР	НКПР	± 2 /0 HKHP	дік-в
			± 10	± 10		
			%	%		
			отн.	ОТН.		
пары бензина	от 0 до 50 %	ПНГ -			-	Марка Б по ТУ 6-
неэтилированного **	НКПР	воздух				21-5-82
			25 %	45 %	± 2 % HKПP	ДГК-В
			НКПР	НКПР		
			± 10 %	± 10 %		
			отн.	ОТН.		

Определяемый	Диапазон	Номинальное значение			Погрешность	Номер ГС по
компонент	измерений	объемной доли			аттестации	реестру ГСО или
	объемной	определяемого				источник ГС
	доли	компонента в ГС,				
	определяемого	пределы допускаемого				
	компонента	отклонения				
		ГС	ГС	ГС		
		№ 1	№ 2	№3		

- 1) Допускается использование стандартных образцов состава газовых смесей (ГС), не указанных в настоящей методике поверки, при выполнении следующих условий:
- номинальное значение и пределы допускаемого отклонения содержания определяемого компонента в ГС должны соответствовать указанному для соответствующей ГС из настоящей таблицы:
- отношение погрешности, с которой устанавливается содержание компонента в ГС к пределу допускаемой основной погрешности поверяемого газоанализатора, должно быть не более 1/3.
- 2) Пересчет значений концентрации определяемого компонента, выраженной в объемных долях, %, в значения довзрывоопасной концентрации, % НКПР, проводится с использованием данных Γ OCT 30852.19-2002.
- 3) Знак "X" в формуле расчета пределов допускаемой погрешности аттестации значение объемной доли определяемого компонента, указанное в паспорте ГС.
- 4) Изготовители и поставщики стандартных образцов газовых смесей должны быть прослеживаемы к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-01.
- 5) Допускается использование в качестве ГС № 1 вместо азота особой чистоты сорт 2 по ГОСТ 9293-74 ПНГ воздуха марки Б по ТУ 6-21-5-82.
- 6) Допускается использование в качестве ГС № 1 вместо ПНГ воздух марки Б по ТУ 6-21-5-82 азота особой чистоты сорт 2-й по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением.
- 7) * Пределы допускаемой относительной погрешности $\Delta_o(X)$ для заданного значения объемной доли целевого компонента в ПГС X для ДГК-В вычисляется по формуле:

$$\Delta_{0}(X) = \pm \left(\left| \Delta_{0 \text{may.}} \right| + \frac{(X - X_{\text{maskn.}}) \cdot \left(\left| \Delta_{0 \text{kon.}} \right| - \left| \Delta_{0 \text{may.}} \right| \right)}{(X_{\text{sepsin.}} - X_{\text{maskn.}})} \right),$$

где $X_{\text{нижн.}}$ и $X_{\text{верхн.}}$ – нижняя и верхняя граница диапазона воспроизведения объемной доли целевого компонента, %;

 $\Delta_{0_{\textit{NOM}}}$. и $\Delta_{0_{\textit{NOM}}}$ — пределы допускаемой относительной погрешности, соответствующие нижней и верхней границе диапазона воспроизведения объемной доли целевого компонента, %.

8) ** - Бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002, топливо дизельное по ГОСТ 305-2013, керосин по ГОСТ Р 52050-2006, уайт-спирит по ГОСТ 3134-78, топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86, бензин автомобильный по техническому регламенту "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту", бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 4 — Технические характеристики эквивалентных ΓC пропан — азот, пропан - воздух, используемых при периодической поверке газоанализаторов

Номинальное	значение	Пределы	Номер по реестру ГСО
I " "			или источник получения
		основной	ГС
		погрешности	
ГС № 1	ΓC № 2		
ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-2 1-5-82
	1,40 % ± 5 %	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
ПНГ - возлух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
		± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
ПНГ - воздух	OIII.	-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
	0,6 % ± 5 % OTH.	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
	· ·	` ' '	ГСО 10262-2013
ПНГ - возлух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
тип воздух	*	± 1,5 % отн.	TCO 10262-2013
ПНС вознуу	ОТН.		Марка Б по ТУ 6-21-5-82
<u>тин</u> - во здух	0.25 0/ ± 5 0/	+ (25V+275) 0/	ГСО 10262-2013
	OTH.	± (-2,3 <i>X</i> +2,73) % отн.	1 CO 10262-2013
ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
	$0.8 \% \pm 5 \%$	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
	•	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
	*	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
ПНГ - возлух			Марка Б по ТУ 6-21-5-82
тип воздух	•	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
ПНГ - возлух	0111.		Марка Б по ТУ 6-21-5-82
тип воздух			ГСО 10262-2013
ПНС - вознуу	OTH,	OIN.	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
тин - воздух	•	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
шт	ОТН.		D 751 (01 5 00
тини - воздух	0.50.0/ 1.5.0/	- 150/	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
	0,52 % ± 5 % OTH.	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
ПНГ - воздух		_	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
тиш - воздух			Mupku Dilo 13 o 21 o o2
	объемной доли компонента в допускаемого о ГС № 1 ПНГ - воздух	объемной доли определяемого компонента в ГС, пределья допускаемого отклонения, у температи оттивний в ГС № 2 ПНГ - воздух	объемной доли определяемого компонента в ГС, пределы допускаемого отклонения, % ГС № 1 ПНГ - воздух 1,40 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,62 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,66 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,475 % ± 5 % ± (-2,5X+2,75) % отн. отн. ПНГ - воздух 0,62 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,62 % ± 5 % ± (-2,5X+2,75) % отн. отн. ПНГ - воздух 0,62 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,62 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,62 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,88 % ± 5 % ± (-2,5X+2,75) % отн. отн. ПНГ - воздух 0,88 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 1,7 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,96 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,96 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,34 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,34 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,64 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,64 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,64 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,64 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,64 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн. ПНГ - воздух 0,64 % ± 5 % ± 1,5 % отн. отн.

Определяемый	Номинальное значение		Пределы	Номер по реестру ГСО
компонент	объемной доли определяемого		допускаемой	или источник получения
	компонента в ГС, пределы			ГС
	допускаемого отклонения, %		погрешности	
	ΓC № 1	ΓC № 2	1 .	_
	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
этилбензол (С ₈ Н ₁₀)		$0.8 \% \pm 5 \%$	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
(C81110)	_	отн.		
метил-	ПНГ - воздух			Марка Б по ТУ 6-21-5-82_
третбутиловый		1,05 % ± 5 %	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
эфир		отн.		
(CH ₃ CO(CH ₃) ₃)				
пара-ксилол (п-	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
C_8H_{10}		-	\pm (-2,5X+2,75) %	ГСО 10262-2013
		отн.	ОТН.	77. 6.21.5.22
орто-ксилол (о-	ПНГ - воздух	0.25.0/ 1.5.0/	- (0.537.0.55) 0/	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
C_8H_{10}			\pm (-2,5X+2,75) %	ГСО 10262-2013
	THE	отн.	ОТН.	M F TW 6 21 5 92
изопропиловый	ПНГ - воздух	0.0.0/ + 5.0/	- 1.50/	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
спирт		0,8 % ± 5 %	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
((CH ₃) ₂ CHOH)	THE	ОТН.		M F TW 6 21 5 92
1,3-бутадиен	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
(C_4H_6)		0.4 0/. ± 5 0/.	± (-2,5X+2,75) %	ΓCO 10262-2013
		OTH.	1 ' ' '	1 CO 10202-2013
	ПНГ - воздух	01H.	ОТН.	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
$(C_4H_{11}N)$	тин - воздух		-	Wiapka B 110 1 3 0-21-3 02
(0411)111)		0,75 % ± 5 %	+ 1.5 % OTH	ГСО 10262-2013
		OTH.	- 1,5 / 5 5 111.	10010202201
этилацетат	ПНГ - воздух		_	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
$(C_4H_8O_2)$				r
		$0.71 \% \pm 5 \%$	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
		отн.		
оксид этилена	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
(C_2H_4O)				
		$0.9 \% \pm 5 \%$	± 1,5 % отн.	ΓCO 10262-2013
		отн.		
хлорметан	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
(CH ₃ Cl)				
		$1.8 \% \pm 5 \%$	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
		отн.		
бутилацетат	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
$(C_6H_{12}O_2)$		0 0 0 0 0 0 0		777
		$0.9 \% \pm 5 \%$	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
(C II 0)		отн.	_	D. T. (21.5.92
бутанон (С4Н8О)	ПНГ - воздух	0.02.0/ 1.5.0/	1 5 0/ 5	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
		0,93 % ± 5 %	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
morror 1	ППТ	ОТН.		Марка Б по ТУ 6-21-5-82
пропанол-1 (С ₃ H ₇ OH)	ПНГ - воздух		-	марка Б по 1 у 0-21-3-82
(C3F17OF)		0,76 % ± 5 %	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013
		· ·	1,5 % OTH.	1 CO 10202-2013
		отн.		

Определяемый	Номинальное	значение	Пределы	Номер по реестру ГСО	
компонент	объемной доли определяемого		допускаемой	или источник получения	
ROMITORENT			основной	ГС	
	компонента в ГС, пределы			10	
	допускаемого отклонения, %		погрешности		
_	ΓC № 1	ΓC № 2			
бутанол	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82	
(C ₄ H ₉ OH)					
		$0,77 \% \pm 5 \%$	$\pm 1,5 \%$ отн.	ГСО 10262-2013	
		отн.			
октан (C ₈ H ₁₈)	ПНГ - воздух			Марка Б по ТУ 6-21-5-82	
		$0.95 \% \pm 5 \%$	$\pm 1,5 \%$ отн.	ГСО 10262-2013	
		отн.			
бензин	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82	
автомобильный		0,65 % ± 5 %	± 1.5 % OTH.	ГСО 10262-2013	
		отн.	,		
топливо	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82	
дизельное		0,43 % ± 5 %	± (-2,5X+2,75) %	ГСО 10262-2013	
		отн.	отн.		
керосин	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82	
	_	0,52 % ± 5 %	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013	
		отн.			
уайт-спирит	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82	
	•	$0.43 \% \pm 5 \%$	$\pm (-2,5X+2,75)\%$	ГСО 10262-2013	
		отн.	отн.		
топливо для	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82	
реактивных		$0.43 \% \pm 5 \%$	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013	
двигателей		отн.			
бензин	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82	
авиационный		0,57 % ± 5 %	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013	
		отн.			
бензин	ПНГ - воздух		-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82	
неэтилированный		0,60 % ± 5 %	± 1,5 % отн.	ГСО 10262-2013	
_		OTH.			

- 1) Допускается использование стандартных образцов состава газовых смесей (ГС), не указанных в настоящей методике поверки, при выполнении следующих условий:
- номинальное значение и пределы допускаемого отклонения содержания определяемого компонента в ГС должны соответствовать указанному для соответствующей ГС из настоящей таблицы:
- отношение погрешности, с которой устанавливается содержание компонента в ГС к пределу допускаемой основной погрешности поверяемого газоанализатора, должно быть не более 1/3.
- 2) Допускается использование в качестве ГС № 1 вместо ПНГ воздух марки Б по ТУ 6-21-5-82 азота особой чистоты сорт 2-й по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением.
- 3) Для газоанализаторов с определяемыми компонентами метан, пропан и гексан при проведении периодической поверки используют Γ C, указанные в таблице 3. Допускается проводить периодическую поверку газоанализаторов всех исполнений по Γ C, содержащим определяемый компонент, указанных в таблице 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3 Требования безопасности

- 3.1 При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:
- помещение, в котором проводят поверку, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией:
- содержание вредных компонентов в воздухе рабочей зоны должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005-88;
- должны выполняться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно классу I ГОСТ 12.2.007.0-75;
- не допускается сбрасывать ГС в атмосферу рабочих помещений
- требования техники безопасности при эксплуатации ГС в баллонах под давлением должны соответствовать Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 г. № 116.

(Измененная редакция, Изм. №№ 1 и 2).

4 Условия поверки

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- температура окружающего воздуха, °С

 20 ± 5

- относительная влажность окружающего воздуха, %

от 30 до 80

атмосферное давление, кПанапряжение питания постоянным током, В

от 84,4 до 106,7 24 ± 1.2

5 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки следует:

- 5.1 Проверить комплектность в соответствии требованиями руководств по эксплуатации ЖСКФ.413311.002 РЭ, ЖСКФ.413311.002-М РЭ, ЖСКФ.413311.002-М11 РЭ (в зависимости от исполнения газоанализатора) при первичной поверке.
- 5.2 Подготовить газоанализатор к работе в соответствии с указаниями руководств по эксплуатации ЖСКФ.413311.002 РЭ, ЖСКФ.413311.002-М РЭ, ЖСКФ.413311.002-М11 РЭ (в зависимости от исполнения газоанализатора).

5.1, 5.2 (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3 Выдержать средства поверки и поверяемые газоанализаторы в помещении, в котором будет проводиться поверка, в течение не менее 24 ч.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- отсутствие механических повреждений (царапин, вмятин и др.), влияющих на работоспособность составных частей газоанализатора;
- наличие маркировки газоанализатора согласно требованиям руководства по эксплуатации ЖСКФ.413311.002 РЭ, ЖСКФ.413311.002-М РЭ, ЖСКФ.413311.002-М11 РЭ (в зависимости от исполнения газоанализатора).

- (Измененная редакция, Изм. № 1).

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

6.2 Опробование

При опробовании проводится общая проверка функционирования газоанализатора в следующем порядке:

- 1) включить электрическое питание поверяемого газоанализатора, выходной токовый сигнал должен быть в пределах (3,98 4,02) мА, контакты реле "неисправность" должны быть замкнуты;
- 2) через 40...60 с газоанализатор должен перейти в режим измерений;
- 3) прогреть газоанализатор в течение 10 мин;
- 4) по окончании времени прогрева аналоговый выходной сигнал газоанализатора в атмосферном воздухе должен быть равен (4 ± 0.8) мА.

Результаты опробования считают положительными, если по окончанию времени прогрева отсутствует информация об отказах.

- 6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения
- 6.3.1 Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО) газоанализаторов проводится путем проверки соответствия ПО газоанализаторов, представленных на поверку, тому ПО, которое было зафиксировано (внесено в банк данных) при испытаниях в целях утверждения типа.
- 6.3.2 Для проверки соответствия ПО выполняют следующие операции:
- проводят визуализацию идентификационных данных ПО (номер версии), установленного в газоанализатор посредством персонального компьютера с установленным ПО "SgoGrad" (номер версии отображается при включении режима "калибровка").
- сравнивают полученные данные с идентификационными данными, установленными при проведении испытаний в целях утверждения типа и указанными в описании типа газоанализаторов.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

- 6.3.3 Результат подтверждения соответствия ПО считают положительным, если идентификационные данные соответствуют указанным в Описании типа газоанализаторов (приложение к Свидетельству об утверждении типа).
- 6.4 Определение метрологических характеристик газоанализатора
- 6.4.1 Определение основной погрешности газоанализатора при первичной поверке

Определение основной погрешности газоанализатора при первичной поверке проводить в следующем порядке:

Для всех исполнений газоанализаторов, кроме СГОЭС-2 нефтепродукты, СГОЭС-М-2 нефтепродукты, СГОЭС-М11-2 нефтепродукты собрать схему поверки, приведенную на рисунке 1.

Газоанализаторы исполнений СГОЭС-2 нефтепродукты, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2 нефтепродукты следует поместить в термошкаф рабочего эталона 1-го разряда комплекса ДГК-В согласно схеме, приведенной на рисунке 2.

1) Для исполнений газоанализаторов, кроме СГОЭС-2 нефтепродукты, СГОЭС-М-2 нефтепродукты, СГОЭС-М11 нефтепродукты, с помощью камеры калибровочной подать на вход ГС (таблица 3, в соответствии с исполнением поверяемого газоанализатора) с расходом $(0,5\pm0,1)$ дм 3 / мин в последовательности № 1-2-3-2-1-3 в течение не менее 60 с;

Подачу ГС на газоанализаторы исполнений СГОЭС-2 нефтепродукты, СГОЭС-М-2 нефтепродукты, СГОЭС-М11-2 нефтепродукты следует осуществлять с помощью рабочего эталона 1-го разряда комплекса ДГК-В в последовательности №№ 1 - 2 - 3 в соответствии с требованиями ШДЕК 418313.800 РЭ.

- 2) зафиксировать установившиеся значения выходного сигнала газоанализатора:
 - по измерительному прибору, подключенному к аналоговому выходу газоанализатора;
 - цифровому дисплею газоанализатора (при его наличии);
- по цифровому выходу газоанализатора с помощью персонального компьютера с установленным ПО "SgoGrad" (при первичной поверке);
 - по показаниям HART-коммуникатора (при наличии технической возможности);
- 3) по значению выходного токового сигнала рассчитать значение довзрывоопасной концентрации определяемого компонента на входе газоанализатора C_i ,% НКПР, по формуле

$$C_i = k \cdot (I_i - 4), \tag{1}$$

где I_i - установившееся значение выходного токового сигнала газоанализатора при подаче і-й ΓC , мA;

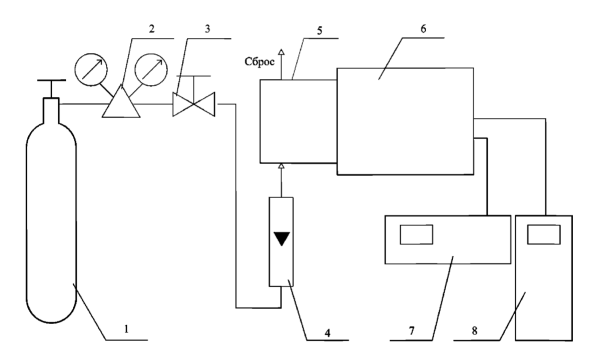
k - коэффициент функции преобразования, k=6,25 % $HK\Pi P/MA$ для диапазона показаний от 0 до 100 % $HK\Pi P$.

4) значение основной абсолютной погрешности газоанализатора Δ_i , % НКПР, для диапазонов измерений, в которых нормированы пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, рассчитать по формуле

$$\Delta_i = C_i - C_i^{\delta}, \tag{2}$$

где C_i - установившееся значение выходного сигнала газоанализатора при подаче і-й ГС, % НКПР;

 C_i^{δ} - действительное значение довзрывоопасной концентрации определяемого компонента в i-й ΓC .



1-источник ГС (баллон или рабочий эталон

1-го разряда ДГК-В или ГГС);

2 -редуктор;

3 – вентиль точной регулировки;

4 – индикатор расхода (ротаметр);

5 – камера калибровочная;

6 – газоанализатор;

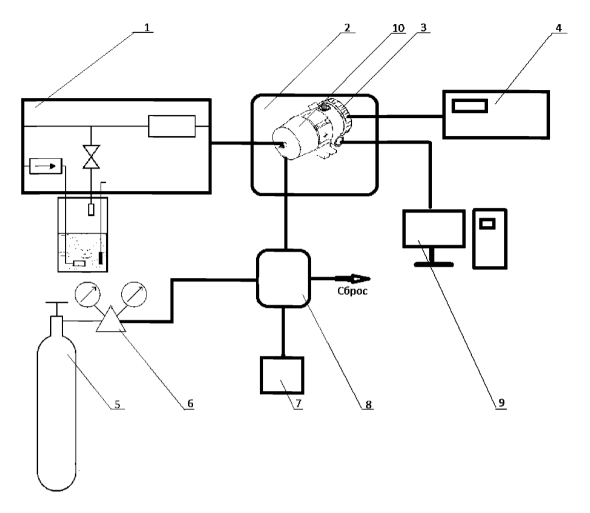
7 – измерительный прибор

(миллиамперметр);

8 – персональный компьютер с конвертером

RS 485 – RS 232 / HART-модем.

Рисунок 1 — Схема подачи ГС при проведении поверки газоанализаторов за исключением исполнений СГОЭС-2 нефтепродукты, СГОЭС-М-2 нефтепродукты, СГОЭС-М11-2 нефтепродукты



1 - ДГК-B;

2 – термошкаф;

3 – газоанализатор;

4 – измерительный прибор

(миллиамперметр);

5 – баллон с ГС водород;

6 – вентиль точной регулировки;

7 – модуль МИ-1;

8 – пневматический сигнализатор;

9 - персональный компьютер с конвертером

RS 485 – RS 232 / HART-модем;

10 – камера калибровочная.

Рисунок 2 – Схема подачи ГС при проведении поверки газоанализаторов исполнений СГОЭС-2 нефтепродукты, СГОЭС-M-2 нефтепродукты, СГОЭС-M11-2 нефтепродукты

5) значение основной относительной погрешности газоанализатора δ_i , %, для диапазонов измерений, в которых нормированы пределы допускаемой основной относительной погрешности, рассчитать по формуле

$$\delta_i = \frac{C_i - C_i^{\delta}}{C_i^{\delta}} \cdot 100 \,. \tag{3}$$

6) для газоанализаторов исполнений, указанных в таблице 4, с помощью камеры калибровочной подать на вход эквивалентные Γ С пропан – азот, пропан - воздух (в соответствии с

- 7) зафиксировать выходные сигналы газоанализатора в порядке, описанном в п. 3);
- 8) по значению выходного токового сигнала рассчитать значение довзрывоопасной концентрации определяемого компонента на входе газоанализатора по формуле (1);
- 9) рассчитать основную погрешность газоанализатора в каждой точке поверки по формулам (2) и (3), при этом C_i^{δ} , % НКПР, рассчитывать по формуле

$$C_i^{\partial} = (k_{\text{arg}})^{-1} \cdot C_i^{\partial - 9K6}, \tag{4}$$

где $k_{_{_{9K6}}}$ - коэффициент пересчета для эквивалентной ГС, указанный в паспорте или свидетельстве о поверке поверяемого газоанализатора;

 $C_i^{\partial - 3\kappa e}$ - довзрывоопасная концентрация пропана в эквивалентной ГС, % НКПР.

Результат испытания считают положительным, если:

- основная погрешность газоанализатора во всех точках поверки не превышает пределов, указанных в таблице A.1 приложения A;
- показания цифрового дисплея газоанализатора (при его наличии), показания, полученные по цифровому и аналоговому выходам различаются между собой не более чем на 0,2 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

6.4.2 Определение основной погрешности газоанализатора при периодической поверке

Определение основной погрешности газоанализатора при периодической поверке проводить в следующем порядке:

- 1) собрать схему, приведенную на рисунке 1;
- 2) с помощью камеры калибровочной подать на вход ГС:
- для при поверке по определяемому компоненту указанные в таблице 3 в последовательности №№ 1-3, с расходом (0.5 ± 0.1) дм³ / мин⁻¹ в течение не менее 60 с;
- 3) зафиксировать установившийся выходной сигнал газоанализатора при подаче каждой ГС:
 - по измерительному прибору, подключенному к аналоговому выходу газоанализатора;
 - цифровому дисплею газоанализатора (при его наличии);
 - по показаниям HART-коммуникатора (при наличии технической возможности);
- 4) по значению выходного токового сигнала рассчитать значение довзрывоопасной концентрации определяемого компонента на входе газоанализатора по формуле (1);
- рассчитать основную погрешность газоанализатора по формулам (2) и (3) с учетом (4).
 Результат испытания считают положительным, если:
- основная погрешность газоанализатора во всех точках поверки не превышает пределов, указанных в таблице A.1 приложения A;
- показания цифрового дисплея газоанализатора (при его наличии), и показания, рассчитанные по значениям аналогового выхода, различаются между собой не более чем на 0,2 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

6.4.3 Определение вариации выходного сигнала

Определение вариации выходного сигнала проводится при первичной поверке для всех исполнений газоанализаторов кроме СГОЭС-2 нефтепродукты, СГОЭС-М-2 нефтепродукты, СГОЭС-М11-2 нефтепродукты.

Определение вариации выходного сигнала допускается проводить одновременно с определением основной погрешности по п. 6.4.1.

Значение абсолютной вариации выходного сигнала $\nu_{\scriptscriptstyle \Delta}$, в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности, рассчитывают по формуле

$$v_{\Delta} = \frac{C_{2_i}^E - C_2^M}{\Lambda_{\Delta}},\tag{5}$$

где $C_{2_1}^E, C_2^M$ - результат измерений довзрывоопасной концентрации определяемого компонента при подходе к точке поверки 2 со стороны больших и меньших значений, % НКПР;

 Δ_0 - пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, объемная доля определяемого компонента, % НКПР.

Значение относительной вариации выходного сигнала ν_{δ} в долях от пределов допускаемой основной относительной погрешности рассчитывают по формуле

$$\nu_{\delta} = \frac{C_{2_i}^{\mathcal{B}} - C_2^{\mathcal{M}}}{C_{i}^{\delta} \cdot \delta_0},\tag{6}$$

где δ_0 - пределы допускаемой основной относительной погрешности газоанализатора, %.

Результат испытания считают положительным, если вариация выходного сигнала газоанализатора не превышает 0,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

6.4.4 Определение погрешности срабатывания порогового устройства

Определение погрешности срабатывания реле при превышении пороговых уровней производят в два этапа:

- 1) проводят проверку фактического состояния контактов реле и индикаторов на мониторе компьютера, подключенного к цифровому выходу газоанализатора;
- 2) на экране монитора фиксируется эмулируемая программно концентрация, при которой происходит срабатывание реле обоих порогов.

Для выполнения первого этапа газоанализатор подсоединяют к компьютеру (см. руководство эксплуатации ЖСКФ.413311.002 РЭ, ЖСКФ.413311.002-М ЖСКФ.413311.002-М11 РЭ), дополнительно подключают прибор комбинированный Ц4311, включенный в режим измерения сопротивления, к контактам 1 и 2, 3 и 4. На компьютере запускается программа "SgoGrad" и при помощи меню на экран выводится окно, индицирующее состояние контактов реле. В исходном состоянии контакты реле должны быть разомкнуты, на дисплее также должны индицироваться разомкнутое состояние контактов реле. Затем к газоанализатору подключают камеру калибровочную и подают ГС №3 (таблица 3) с расходом от 0,2 до 0,4 дм3/мин. По достижению заданных при исходном программировании пороговых значений, должно происходить последовательное срабатывание реле с индикацией на дисплее. Следует убедиться, что состояние контактов реле в течение всего теста совпадают с состоянием соответствующих индикаторов на мониторе.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Для выполнения второго этапа газоанализаторы отключают от камеры калибровочной и при помощи текущей программы эмулируется плавное возрастание содержания определяемого компонента на входе газоанализатора. По достижению порогов должны произойти срабатывания контактов реле и появиться индикация состояния с фиксацией уровня довзрывоопасной концентрации, при котором произошло срабатывание контактов реле.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если разность между значениями, зафиксированными на мониторе при срабатывании сигнализации, и установленными пороговыми значениями концентрации не превышает 0,2 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

6.4.5 Определение времени установления выходного сигнала

Определение времени установления выходного сигнала проводят в следующем порядке:

- а) Для исполнений газоанализаторов, кроме СГОЭС-2 нефтепродукты, СГОЭС-М-2 нефтепродукты, СГОЭС-М11-2 нефтепродукты, с помощью камеры калибровочной на вход газоанализатора подают ГС №3 (таблица 3), фиксируют установившееся значение выходного сигнала газоанализатора:
- б) Для газоанализаторов исполнений СГОЭС-2 нефтепродукты, СГОЭС-М-2 нефтепродукты, СГОЭС-М11-2 нефтепродукты определение времени установления выходного сигнала проводят по эквивалентным ГС (таблица 4).
- в) вычисляют значение, равное 0,5 и 0,1 установившегося выходного сигнала газоанализатора;
 - в) (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - г) снимают насадку с корпуса газоанализатора и включают секундомер
 - д) фиксируют время достижения значений, рассчитанных в п. в).

Результат испытания считают положительным, если время установления показаний не превышает:

- по уровню 0.5 ($T_{0.5}$) 10 - по уровню 0.1 ($T_{0.9}$) 20

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 При проведении поверки оформляют протокол результатов поверки произвольной формы.
- 7.2 Результатом поверки является подтверждение пригодности средства измерений к применению или признание средства измерений непригодным к применению. Если газоанализатор по результатам поверки признан пригодным к применению, то на техническую документацию наносится оттиск поверительного клейма или выдается свидетельство о поверке установленной формы.

7.2 (Измененная редакция, Изм. № 2).

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

7.3 (Измененная редакция, Изм. № 1).

Приложение А (обязательное)

Метрологические характеристики газоанализаторов стационарных оптических СГОЭС модификаций СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2

Таблица А.1

	Диапазон	измерений	Пределы допускаемой основной погрешности		
Определя е мый компонент	довзрывоопасных концентраций, % НКПР	объемной доли, %	абсолютной	относительной	
метан (СН ₄)	От 0 до 100	От 0 до 4,4	±5 % НКПР (в диапазоне от 0 до 50 %	±10 % (в диапазоне св. 50 до 100 %	
THOTOL (C. II.)	От 0 до 100	От 0 до 1,7	НКПР включ.) ±5 % НКПР	НКПР) ±10 %	
пропан (С ₃ Н ₈)	Ото до 100	Огодол,	(в диапазоне от 0 до 50 % НКПР включ.)	(в диапазоне св. 50 до 100 % НКПР)	
бутан (C ₄ H ₁₀)	От 0 до 50	От 0 до 0,7	±5 % НКПР	-	
изобутан (и-С ₄ Н ₁₀)	От 0 до 50	От 0 до 0,65	±5 % НКПР	-	
пентан (С ₅ H ₁₂)	От 0 до 50	От 0 до 0,7	±5 % НКПР	-	
циклопентан (C_5H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,7	±5 % НКПР	-	
гексан (С ₆ H ₁₄)	От 0 до 50	От 0 до 0,5	±5 % НКПР	-	
циклогексан (С ₆ Н ₁₂)	От 0 до 50	От 0 до 0,6	± 5 % HKΠP	-	
гептан (С ₇ H ₁₆)	От 0 до 50	От 0 до 0,55	± 5 % НКПР	-	
пропилен (С ₃ Н ₆)	От 0 до 50	От 0 до 1,0	±5 % НКПР	-	
метиловый спирт (CH ₃ OH)	От 0 до 50	От 0 до 2,75	±5 % НКПР	-	
этиловый спирт (C ₂ H ₅ OH)	От 0 до 50	От 0 до 1,55	±5 % НКПР	-	
этан (С ₂ Н ₆)	От 0 до 50	От 0 до 1,25	±5 % НКПР	-	
этилен (C ₂ H ₄)	От 0 до 50	От 0 до 1,15	±5 % НКПР	-	
толуол (С ₆ Н ₅ СН ₃)	От 0 до 50	От 0 до 0,55	±5 % НКПР	-	
бензол (C ₆ H ₆)	От 0 до 50	От 0 до 0,60	±5 % НКПР	-	
ацетон (СН ₃ СОСН ₃)	От 0 до 50	От 0 до 1,25	±5 % НКПР	-	
этилбензол (С ₈ Н ₁₀)	От 0 до 50	От 0 до 0,5	±5 % НКПР	-	
метил-третбутиловый эфир (СН ₃ СО(СН ₃) ₃)	От 0 до 50	От 0 до 0,75	±5 % НКПР	-	
пара-ксилол (п-С ₈ Н ₁₀)	От 0 до 50	От 0 до 0,55	±5 % НКПР	-	
орто-ксилол (о-С ₈ H ₁₀)	От 0 до 50	От 0 до 0,5	±5 % НКПР	-	
изопропиловый спирт ((CH ₃) ₂ CHOH)	От 0 до 50	От 0 до 1,0	±5 % НКПР	-	
1,3-бутадиен (C ₄ H ₆)	От 0 до 100	От 0 до 1,4	±5 % НКПР (в диапазоне от 0 до 50 % НКПР включ.)	±10 % (в диапазоне св. 50 до 100 % НКПР)	

	Диапазон	измерений	Пределы допускаемой основной погрешности		
Определяемый компонент	довзрывоопасных концентраций, % НКПР	объемной доли, %	абсолютной	относительной	
оксид этилена	От 0 до 100	От 0 до 2,6	±5 % НКПР	±10 %	
(C_2H_4O)			(в диапазоне	(в диапазоне	
			от 0 до 50 %	св. 50 до 100 %	
			НКПР включ.)	НКПР)	
хлорметан (CH ₃ Cl)	От 0 до 100	От 0 до 7,6	±5 % НКПР	±10 %	
			(в диапазоне	(в диапазоне	
			от 0 до 50 %	св. 50 до 100 %	
			НКПР включ.)	НКПР)	
бутилацетат $(C_6H_{12}O_2)$	От 0 до 50	От 0 до 0,65	±5 % ΗΚΠΡ	-	
этилацетат ($C_4H_8O_2$)	От 0 до 50	От 0 до 1,1	±5 % НКПР	_	
бутанон (C_4H_8O)	От 0 до 50	От 0 до 0,9	±5 % НКПР	_	
пропанол-1 (С ₃ H ₇ OH)	От 0 до 50	От 0 до 1,1	±5 % НКПР	_	
бутанол (С ₄ Н ₉ ОН)	От 0 до 50	От 0 до 0,7	±5 % НКПР	-	
октан (С ₈ Н ₁₈)	От 0 до 50	От 0 до 0,4	±5 % НКПР	-	
диэтиламин (C ₄ H ₁₁ N)	От 0 до 50	От 0 до 0,85	±5 % НКПР	-	
пары бензина автомобильного	От 0 до 50	-	±5 % НКПР	-	
пары дизельного топлива	От 0 до 50	-	±5 % НКПР	-	
пары керосина	От 0 до 50	-	±5 % НКПР	-	
пары уайт-спирита	От 0 до 50	-	±5 % НКПР	-	
пары топлива для	От 0 до 50	-	±5 % НКПР	-	
реактивных					
двигателей					
пары бензина авиационного	От 0 до 50	-	±5 % НКПР	-	
пары бензина неэтилированного	От 0 до 50	-	±5 % НКПР	-	

- значения НКПР в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002,
- диапазон показаний для всех исполнений газоанализатора, от 0 до 100 % НКПР.
- градуировка газоанализаторов исполнений СГОЭС-нефтепродукты осуществляется изготовителем на один из определяемых компонентов:
 - бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002,
 - топливо дизельное по ГОСТ 305-2013,
 - керосин по ГОСТ Р 52050-2006,
 - уайт-спирит по ГОСТ 3134-78,
 - топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86,
- бензин автомобильный по техническому регламенту "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту",
 - бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013.

(Измененная редакция, Изм. № 2).