УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по

производственной метрологии

ФГУП «ВНИИМС»

Н. В. Иванникова

25

eraps 2017 r.

Газоанализаторы «Сенсон»

Методика поверки

МП 205-21-2017

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика распространяется на газоанализаторы «Сенсон» (далее газоанализатор или прибор), и устанавливает порядок их первичной и периодической поверки.
 - 1.2 Интервал между поверками- 1 год.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в табл.1.

Таблица 1 Операции поверки

Ш	Пункт	Проведение операций при поверке		
Наименование операции	мето- дики	первичной	периодиче- ской	
Внешний осмотр	7.1	+	+	
Проверка работоспособности (опробование)	7.2	+	+	
Определение основной погрешности	7.3	+	+	
Проверка срабатывания сигнализации	7.3.6, 7.4.4, 7.5.4	+	+	
Примечание. Знак «+» означает, что соотве		операцию поверки	Проводят.	

2.2 При получении отрицательных результатов на любой из операций, указанных в таблице 1, поверку прекращают, далее выясняют и устраняют причины несоответствий и повторяют поверку по пунктам несоответствий.

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 3.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки:
- Стандартные образцы состава искусственной газовой смеси, приготовленной с помощью генераторов газовых смесей (см. табл. 2), источников микропотоков (см. табл. 3) и ГСО-ПГС (см. табл. 4).

Таблица 2 – Перечень использованного оборудования

Наименование	Тип	Документ	Примечание
Термогигрометр	ИВА-6АР	TY 4311-011- 77511225-2005 Per. № 46934-11	Диапазон измерений относительной влажности от 0 до 98 %, относительная погрешность ± 3 %, диапазон измерений температуры от - 40 до + 60 °C
Барометр-анероид контрольный метеорологический	M-67	ТУ 25.04-1797-75 Рег. № 3744-73	Диапазон измерений атмо- сферного давления, от 610 до 790 мм рт. ст., погрешность ± 0,8 мм рт. ст.
Секундомер механиче-	СОС пр- 2б-2-010	ΓΟCT 5072-79 Per. № 11519-11	От 0 до 60 мин, погрешность 0,1 с
Ротаметр механический	РМ-А- 0.063 ГУЗ	ΓΟCT 13045-81 Per. №19325-12	Диапазон расхода от 0 до 1050 см ³ /мин, кл. точности 4.

Наименование	Тип	Документ	Примечание
Натекатель баллонный	H-12	ЧТД ПГС 001.00.000СБ	Диапазон регулирования рас- хода от 0 до 2,16 х 10 ⁻³ м ³ /с
Шланг соединительный поливинилхлоридный	ПВХ-6/4	ТУ 64-05838972-05	Диаметр 4 мм внутренний
Шланг соединительный фторопластовый ФМ	Ф-4Д 5/4	ГОСТ 22056-76	Диаметр 5 мм внешний, 4 мм внутренний
Насадка-адаптер калиб- ровочная	НГ	ТЦВА 741136.14	Для подачи газа на прибор
Кабель телеметрический	KT	ТЦВА 681280	Для связи газоанализатора с компьютером
Модуль интерфейсный	МКТ	ТЦВА.468368.009	Для подключения модуля СМ к компьютеру
Генератор газовых смесей	ГГС-03-03	ШДЕК.418313.001 ТУ. Рег.№46598-11	Эталон первого разряда. Для разбавления ГСО
Генератор спирто-воз- душных смесей	ГСВС- МЕТА 02М	TY 4381-043- 21298618-2009. Per. № 28513-09	Эталон первого разряда для приготовления спирто — воздушных смесей от 40 - до 2000 мг/м ³ , отн. погрешность. ±4%
Установка динамическая	Микрогаз- ФМ	TУ4215-011-2296552- 016. Per. № 68284-17	Рабочий эталон первого разряда. Термодиффузионный генератор газовых смесей.
Генератор хлора	ГРАНТ- ГХС	ТУ 4210-014- 04641807-99. Рег. №40210-88	Рабочий эталон второго раз- ряда
Генератор чистого воз- духа	ГЧВ 1,2- 3,5	ЖНЛК 2.022.000.000 ТУ	Для приготовления нулевого воздуха
Барботер – склянка		ИБЯЛ.441411.002	Для увлажнения ГСО - ПГС
Мультиметр цифровой	APPA-62T	фирмы «APPA Technology Corporation», Тайвань. Рег. № 51214	Диапазон измерений напр. постоянного тока до 1000 В, напряжения пер. тока до 600 В, сопротивления пост. току до 20 МОм, силы постоянного тока до 10 А, частоты до 2 МГц

Таблица 3 - Источники микропотоков (ИМ) по ИБЯЛ.418319.013 ТУ-2001, per. № 15075-

09, используемые при поверке

Наименование газа	Тип источника микропотока	Документ конструкторский
A	(ИМ06-M-A2) на NH ₃	ИБЯЛ.418319.013-06
Аммиак	(ИМОО-М-А2) на NП3	ШДЕК.418319.001-04
	(ИМ00-0-Г1) на NO ₂	ИБЯЛ.418319.013
A name way areas		ШДЕК.418319.001
Азота диоксид	(ИМ01-0-Г2) на NO ₂	ИБЯЛ.418319.013-01
		ШДЕК.418319.001-01
Водород хлористый	(ИМ107-М-Д) на НС1	ШДЕК.418319.001-89
HC1	(ИМ108-М-Е) на НС1	ШДЕК.418319.001-90
Метанол	(ИМ36-M-A2) на CH ₃ OH	ШДЕК.418319.001-30
Сероводород	(H) 402 M A2) H C	ИБЯЛ.418319.013-03
	(ИМ03-M-A2) на H ₂ S	ШДЕК.418319.001-02
C	(IIM05 M A2) CO	ИБЯЛ.418319.013-05
Серы диоксид	(ИМ05-M-A2) на SO ₂	ШДЕК.418319.001-03
Формальдегид	(ИМ94-M-A2) на CH ₂ O	ШДЕК.418319.001-76
	(ИМ08-M-Г1) на Cl ₂	ИБЯЛ.418319.013-08
Хлор		ШДЕК.418319.001-06
	(ИМ09-М-А2) на Cl ₂	ИБЯЛ.418319.013-09
		ШДЕК.418319.001-07

Таблица 4 - ГСО – ПГС, используемые при поверке

Анализируемый компонент	Пионользуемые при поверк	№ ГСО-ПГС	
1 main suppembly Roullonent	Диапазон измерения	или источник микропотока (ИМ)	
	$0.01 - 10 \text{ мг/м}^3$	ИМ00-0-Г1 NO ₂	
Азота диоксид NO2	$0.1 - 30 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	ИМ01-0-Г2 NO ₂	
	$10 - 500 \text{ мг/м}^3$	ГСО 10547-2014	
	$0.01 - 5 \text{ MT/M}^3$	ГСО 10547-2014	
	$0.1 - 30 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	ГСО 10506-2014	
Азота оксид NO		ГСО 10506-2014	
	$10 - 1000 \text{ мг/м}^3$	ГСО 10707-2015	
		ГСО 10546-2014	
	$0.01 - 10 \text{ мг/м}^3$	ИМ06-M-A2 NH ₃	
A NIII	1 200 /- 3	ИМ06-M-A2 NH ₃	
Аммиак NH ₃	$1-200 \text{ мг/м}^3$	ГСО 10547-2014	
	$10 - 1500 \text{ мг/м}^3$	ГСО 10547-2014	
	0.001 1.55 0/	ГСО 10703-2015	
	0,001 – 1 об. доля, %	ГСО 10465-2014	
	0.01 4.5 0/	ГСО 10703-2016	
Водород Н2	0,01-4 об. доля %	ГСО 10465-2014	
-		ГСО 10465-2014	
	от 1 до 100 об. доля, %	ГСО 10597-2015	
		ГСО 10597-2015	
D × 1101	0.01 20 -/-3	(ИМ107-М-Д) на НС1	
Водород хлористый НС1	$0.01 - 30 \text{ MT/M}^3$	(ИМ108-М-Е) на НС1	
Гелий Не	1 1000/	ГСО 10509-2014	
	1-100%	ГСО 10506-2014	
		ГСО 10531-2014	
Кислород О2	0,01 – 1 об. доля, %	ГСО 10652-2015	
		ГСО 10706-2015	
		1/12	

		№ ΓСО-ΠΓС	
Анализируемый компонент	Диапазон измерения	или источник микропотока (ИМ)	
		ГСО 10465-2014	
	0,1-30 об. доля, %	ΓCO 10706-2015	
		ΓCO 10531-2014	
	10 – 100 об. доля, %	ΓCO 10706-2015	
		ΓCO 10509-2014	
	0,001 - 1 об. доля %	ΓCO 10703-2015	
		ΓCO 10532-2014	
Метан СН4	0,01 –5 об. доля %	ΓCO 10703-2015	
		ΓCO 10703-2015	
	0,1-100% об	ГСО 10650-2015	
Метанол СН ₃ ОН	$0.1 - 30 \text{ Mg/m}^3$	ИМ36-М-А2	
Wiciahon CityOff	0,1 – 30 MI/M	ΓCO 10544-2014	
Пропан С ₃ Н ₈	0,001 - 2 об. доля %	ГСО 10344-2014 ГСО 10704-2015	
Пропан Сзия	0,001 - 2 00. доля 70	ГСО 10704-2013 ГСО 10463-2014	
	0.01 2 2 257/25 ³		
	$0.01 - 3 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	ИМ03-M-A2 H ₂ S ИМ03-M-A2 H ₂ S	
Company	$0.1 - 30 \text{ Mg/m}^3$	ΓCO 10538-2014	
Сероводород H ₂ S			
	$1 - 200 \text{ Mg/m}^3$	ГСО 10538-2015	
	0.01 2 / 3	ГСО 10506-2014	
	$0.01 - 3 \text{ Mg/m}^3$	ИМ 05-M-A2 SO ₂	
Серы диоксид SO ₂	$0.1-30 \text{ M}\text{F/M}^3$	ИМ 05-M-A2 SO ₂	
· · · · · · · · · · · ·		ГСО 10598-2014	
	1-300 MF/M ³	ΓCO 10598-2014	
Углеводороды СН	50-3000 мг/м ³	ΓCO 10714-2015	
(C ₂ -C ₁₀)		ГСО 10544-2014	
Калибровка по гексану С ₆ Н ₁₄	0,05– 1 об. доля %	ΓCO 10714-2015	
200000000000000000000000000000000000000		ΓCO 10509-2-14	
	100-2000мг/м ³	ΓCO 10532-2014	
	100 2000111111	ГСО 10530-2014	
		ΓCO 10531-2015	
Углерода диоксид СО2	0,01 – 5 % об	ΓCO 10703-2015	
		ΓCO 10654-2015	
	1 – 100 % об	ΓCO 10654-2015	
	1 100 70 00	ΓCO 10530-2014	
	$0.01 - 10 \text{ Mg/m}^3$	ΓCO 10506-2014	
	0,01 = 10 WII/W	ΓCO 10530-2014	
Углерода оксид СО	$0.1 - 300 \text{ mg/m}^3$	ΓCO 10704-2015	
утперода оксид со	0,1 300 WI7W	ΓCO 10465-2014	
	50 - 3000 mg/m3	ΓCO 10703-2015	
		ΓCO 10465-2014	
Формальдегид H ₂ CO	$0.1 - 30 \text{ mg/m}^3$	ИМ94-M-A2 H ₂ CO	
Vaca Cl.	$0.01 - 3 \text{ M}\text{F/M}^3$	ИМ08-M-Г1 Cl ₂	
Хлор Cl ₂	$0.1 - 30 \text{ Mr/m}^3$	ИМ09-M-A2 Cl ₂	
Этанол С ₂ Н ₅ ОН		ГСО 10533-2014	
	$50 - 5000 \text{ mr/m}^3$	ГСО 10534-2014	
		ГСО 10535-2014	
	0,01 –3 об. доля %	ГСО 10538-2013	
Азот о.ч.	100%	ГОСТ 9293-74	
Азот о.ч.		ГСО 10538-2013	

Анализируемый компонент	Диапазон измерения	№ ГСО-ПГС или источник микропотока (ИМ)
Воздух синтетический нулевой	ПГС нулевого воздуха	ГОСТ 17433-80

- 3.2 Средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке, ГСО должны иметь действующие паспорта.
- 3.3 Допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1 К проведению поверки допускают лиц, достигших 18-летнего возраста, прошедших производственное обучение, проверку знаний и инструктаж по безопасному обслуживанию газоанализатора, обученных оказанию первой медицинской помощи, имеющих квалификацию обслуживающего персонала не ниже техника или слесаря КИП 5-го разряда, изучивших настоящую инструкцию, ознакомленные с руководствами по эксплуатации (ТЦВА 413731РЭ ТЦВА 413739 РЭ) на газоанализаторы «Сенсон».
- 4.2 При поверке газоанализаторы устанавливают в закрытых взрывобезопасных и пожаробезопасных лабораторных помещениях, отвечающих требованиям ГОСТ 12.1.004-91, удовлетворяющих требованиям санитарных норм и оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.
- 4.3 При работе с газовыми смесями в баллонах под давлением необходимо соблюдать ПБ 03-576-03 "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением", утвержденные Госгортехнадзором РФ 11.06.2003г.

Следует выполнять требования, изложенные в «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ)», «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилах устройства электроустановок (ПУЭ)», утвержденных в установленном порядке.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- -температура окружающего воздуха (20 ± 5) °C;
- -относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- -атмосферное давление 98,7 ±3,3 кПа;
- 5.2 Баллоны со сжатыми газами должны быть выдержаны при температуре помещения, где проводятся работы не менее 24 часов.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Газоанализаторы «Сенсон» подготавливаются к работе в соответствии с руководством по эксплуатации, средства поверки – в соответствии с эксплуатационной документацией.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 7.1 Внешний осмотр
- 7.1.1 При внешнем осмотре проверяется:
- соответствие комплектности;
- соответствие маркировки требованиям, предусмотренным эксплуатационной документацией;
 - отсутствие повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность приборов;

- наличие заводского номера
- 7.2 Опробование
- 7.2.1 При опробовании проверить функционирование газоанализатора и идентификационные данные программного обеспечения.
- 7.2.2 Проверку функционирования газоанализаторов проводить по отображению информации на дисплее прибора, а при его отсутствии по выходному сигналу с прибора. Подачу ПГС на прибор проводить в соответствии с руководством по эксплуатации на прибор. При подаче ПГС, в пределах диапазона измерения, значение выходного сигнала должно меняться.
- 7.2.3 Проверку идентификационных данных программного обеспечения прибора проводить сравнением номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения, полученного с прибора с номером версии, указанным в таблице 5.

Таблица 5 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения

Идентификационные	Значение для исполнения газоанализаторов				
данные (признаки)	CM	СД	СВ	M	В
Идентификационное наименование ПО	ISMSM	ISMIM	ISMBX	ISMCM	ISMVX
Номер версии (идентификационный номер) ПО	206	404	204	903	709
Цифровой иденти- фикатор ПО	2685202	819498	2596454	7382351	199139
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC-32	CRC-32	CRC-32	CRC-32	CRC-32

- 7.2.4 Результаты опробования считаются положительными, если выполняются требования, указанные в п. 7.2.2, и номер версии программного обеспечения прибора соответствует приведенным в таблице 5.
 - 7.3 Определение основной погрешности измерения прибора с помощью ГСО ПГС
- 7.3.1 Поверку газоанализаторов на кислород (O2), углерода оксид (CO), углерода диоксид (CO2), азота оксида (NO), метан (CH8), пропан (C3H8), водород (H2) и сумму углеводородов (CH) производят с помощью стандартных образцов газовых смесей, приготовленных с помощью ГСО, генераторов газовых смесей, приведенных в таблице 3. Для этого баллон с ПГС, подключают через понижающий редуктор и ротаметр к прибору (см схему на рис 1 приложения 1 МП). Вместо редуктора можно использовать баллонный вентиль тонкой регулировки (ВРТ) или натекатель (H-12). На приборе укрепляют газовую калибровочную насадку-адаптер (из комплекта к данному прибору). По ротаметру контролируют и регулируют расход газовой смеси. В качестве трубопроводов используют гибкие шланги из ПВХ. Для модели «Сенсон-М» с принудительной подачей пробы, калибровочную газовую смесь подают через входной штуцер прибора (для технологического исполнения прибора), либо используют два выходных штуцера на боковой стенке прибора (базовое и экологическое исполнение приборов), подавая через один из них газовую смесь и сбрасывая ее через второй. В обоих случаях насос не включают. Для стационарных приборов используют насадки на камеру с сенсором из комплекта к данному исполнению прибора.
- 7.3.2 Номинальное содержание определяемого компонента и пределы допускаемых отклонений от него должны соответствовать таблице 6.

Таблица 6 – Точки диапазона измерений, в которых проверяют основную погрешность датчиков

Номер поверочной газовой смеси	Содержание определяемого компонента, соответствующее точкам диапазона измерений, %
1	5 ± 5
2	50 ± 5
3	95 ± 5

ПГС подают в следующей погрешности 1-2-3-2-1-3. Определение основной погрешности проводят, подавая ПГС на прибор в соответствии с руководством по эксплуатации на газоанализатор.

- 7.3.3 Расход газовой смеси, подаваемой на прибор устанавливают в пределах 6-18 л/час. (100-300 см 3 /мин).
- 7.3.4 Для создания концентраций ниже концентрации в баллоне с ПГС используют разбавительные установки (генератор ГГС-03-03), который смешивает ПГС из баллона с воздухом или азотом в заданной пропорции, снижая концентрацию контролируемого вещества в газовой смеси.
- 7.3.5 После подачи газовой смеси на предварительно включенный прибор дожидаются стабилизации показаний (не более 180с или 3х кратного значения времени установления показаний сенсора в конкретном приборе), и производят отсчет показаний по цифровому индикатору или другому регистрирующему прибору (для приборов с цифровым выходом по ПК).

Для газоанализатора с выносным индикатором показания аналогового сигнала, полученного с мультиметра умножают на коэффициент, указанный в паспорте на конкретный прибор и получают измеренное значение концентрации.

При цифровом выходном сигнале с прибора – значения снимают с ПК.

- 7.3.6 При превышении концентрации газа выше пороговой (для кислорода также ниже пороговой), должна сработать световая и звуковая сигнализация (при наличии).
- 7.3.7 Поверку каналов измерения углеводородов (СН₄ и СН) в которых используются полупроводниковые сенсоры, проводят с увлажнением ПГС- до уровня влажности 50% 65% с использованием барботера. Для этого приготавливают водно-солевые или водно-глицериновые растворы по ГОСТ 29244-91 (ИСО 483-88) и заливают их в барботер. Газ из баллона с ПГС пропускают через барботер увлажнитель перед подачей на прибор. Выдержка газоанализатора с влажной газовой смесью до 10 минут для стабилизации влажности газового тракта схемы и прибора.
- 7.3.8 Значение основной относительной погрешности δ_0 в долях, при нормальных условиях (T=+20 °C), определяем по формуле:

$$\delta_0 = \frac{(c_i - c_0)}{c_0},\tag{1}$$

где:

 C_{i} -показания газоанализатора, мг/м³ (об. доли %);

 C_0 — паспортное значение концентрации в ГСО-ПГС, мг/м³ (об. доли %).

Результат испытаний считают положительным, если значения основной относительной погрешности по выбранному целевому газу не превышают величин, приведенных в табл. 1 Приложения 2.

В случае превышения погрешности, газоанализатор считается не прошедшим поверку.

- 7.4 Определение основной погрешности прибора с помощью термодиффузионного генератора.
- 7.4.1 Поверку газоанализаторов на: Cl₂, HCl, NH₃, H₂S, SO₂, H₂CO, NO₂ производят с помощью газодинамической установки (термодиффузионного генератора) типа «Микрогаз-ФМ». Принцип работы этого генератора газовых смесей основан на введении в воздушный поток источника исследуемого газа. Величина диффузии вещества в воздушный поток (испарения через стенки ампулы-источника микропотока) известны из паспорта на источник. Величину выходной концентрации регулируют температурой термостата и скоростью потока газа разбавителя. Для значительного снижения концентрации в приготавливаемой газовой смеси используют каналы разбавления. Для работы собирают установку по схеме на рис.2 (приложение 1 к МП). Газовое питание генератора происходит от баллона со сжатым воздухом через понижающий редуктор или от генератора чистого воздуха. От генератора газовой смеси на прибор газовая смесь подается обязательно по фторопластовому трубопроводу из-за химической активности получаемой газовой смеси.
 - 7.4.2 Расход газа определяется работой генератора газа.
- 7.4.3 После подачи газовой смеси на предварительно включенный прибор дожидаются стабилизации показаний (не более 180 с или 3х кратного значения времени установления показаний сенсора в конкретном приборе), и производят отсчет показаний по цифровому индикатору или другому регистрирующему прибору (для приборов с цифровым выходом по ПК).

Для газоанализатора с выносным индикатором показания аналогового сигнала, полученного с мультиметра умножают на коэффициент, указанный в паспорте на конкретный прибор и получают измеренное значение концентрации.

При цифровом выходном сигнале с прибора – значения снимают с ПК.

- 7.4.4 При превышении концентрации газа выше пороговой должна сработать световая и звуковая сигнализация (при наличии).
- 7.4.5 Значение основной относительной погрешности δ_0 в долях, при нормальных условиях (T= +20 °C), определяем по формуле:

$$\delta_0 = \frac{(c_i - c_0)}{c_0},\tag{2}$$

Гле:

 C_{i} -показания газоанализатора, мг/м 3 (об. доли %);

 C_0 – паспортное значение концентрации в ГСО-ПГС, мг/м³(об. доли %).

Результат испытаний считают положительным, если значения основной относительной погрешности по выбранному целевому газу не превышают величин, приведенных в табл. 1 Приложения 2.

В случае превышения погрешности, газоанализатор считается не прошедшим поверку.

- 7.5 Определение основной погрешности прибора с помощью генератора спиртовоздушных смесей.
- 7.5.1 Поверку газоанализатора на этанол проводят с помощью генератора спирто воздушных смесей. Для этого включают генератор согласно инструкции на него.
 - 7.5.2 Расход газа рекомендуется устанавливать в пределах $300 \pm 200 \text{ см}^3/\text{мин}$.
- 7.5.3 После подачи газовой смеси на предварительно включенный прибор дожидаются стабилизации показаний (не более 180 с или 3х кратного значения времени установления показаний сенсора в конкретном приборе), и производят отсчет показаний по цифровому индикатору или другому регистрирующему прибору (для приборов с цифровым выходом по ПК).

Для газоанализатора с выносным индикатором (исполнение СД или СМ) показания аналогового сигнала, полученного с мультиметра умножают на коэффициент, указанный в паспорте на конкретный прибор и получают измеренное значение концентрации.

При цифровом выходном сигнале с газоанализатора – значения снимают с ПК.

- 7.5.4 При превышении концентрации газа выше пороговой (для кислорода и ниже пороговой) должна сработать световая и звуковая сигнализация (при наличии).
- 7.5.5 Значение основной относительной погрешности δ_0 в долях, при нормальных условиях (T=+20 °C), определяем по формуле:

$$\delta_0 = \frac{(c_i - c_0)}{c_0},\tag{3}$$

Где:

 C_{i} -показания газоанализатора, мг/м³ (об. доли %);

 C_0 — паспортное значение концентрации в ГСО-ПГС, мг/м³ (об. доли %).

Результат испытаний считают положительным, если значения основной относительной погрешности по выбранному целевому газу не превышают величин, приведенных в табл. 1 Приложения 2.

В случае превышения погрешности, газоанализатор считается не прошедшим поверку.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 При положительных результатах первичной и периодической поверки на каждый газоанализатор выдают свидетельство о поверке установленной формы или наносят оттиск знака о поверке в паспорт прибора и наклеивают штрих-кодовую марку в соответствии с Приказом Минпромторга РФ от 2 июля 2015 г. N 1815 Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке.
- 8.2 При отрицательных результатах поверки прибор к применению не допускают, свидетельство о поверке аннулируют, выдают извещение о непригодности с указанием причин.
- 8.3 Допускается проводить поверку газоанализатора не по всем каналам в многоканальных исполнениях газоанализаторов, с обязательной записью в свидетельство о поверке или в паспорт на прибор.

Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС» Вихрова С.В.Вихрова

С.н.с. ФГУП «ВНИИМС»

В.С.Радюхин А.В.Соколов Гл. инженер ООО «НИИИТ»

Приложение 1 Схемы стендов для поверки газоанализаторов

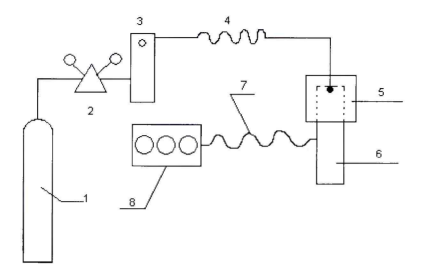


Рис.1 Схема газовая принципиальная установки для поверки газоанализаторов «Сенсон» от баллонов со сжатыми газами ГСО-ПГС.

1 -баллон с ПГС или воздухом или азотом, 2 -редуктор, 3 -ротаметр, 4 -гибкий трубопровод, 5 -газовая насадка, 6 — газоанализатор; 7 — телеметрический кабель КТ; 8 — выносной цифровой мультиметр или внешний регистрирующий прибор.

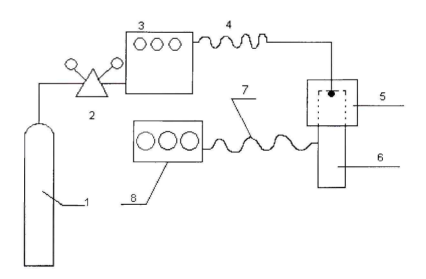


Рис.2 Схема газовая принципиальная установки для поверки газоанализаторов «Сенсон» от генератора газовых смесей.

1- баллон воздухом; 2 - редуктор; 3 - генератор газовых смесей; 4 - гибкий трубопровод; 5 - газовая насадка-калибратор; 6 - газоанализатор; 7 - телеметрический кабель КТ; 8 - цифровой мультиметр или внешний регистрирующий прибор.

Таблица 1- Перечень измеряемых компонентов и диапазоны измерений и нормируемая

погрешность

	погрешность	
	Диапазон измерений, кон-	Пределы основной отно-
Измеряемый компонент	центрация измеряемого ком-	сительной погрешности
	понента	δ %
	от 0,01 до 10 мг/м ³	±25
Азота диоксид NO ₂	от $0,1$ до 30 мг/м ³	±15
	от 10 до 500 мг/м ³	±10
	от 0,01 до 5 мг/м ³	±25
Азота оксид NO	от 0,1 до 30 мг/м ³	±15
	от 10 до 1000 мг/м ³	±10
	от 0,01 до 10 мг/м ³	±25
Аммиак NH ₃	от $0,1$ до 200 мг/м^3	±15
	от 10 до 1500 мг/м ³	±10
	от 0,001 до 1 об. доля, %	±15
Водород Н2	от 0,01 до 4 об. доля, %	±10
•	от 1 до 100 об. доля, %	±5
Водород хлористый НС1	от 0,01 до 30 мг/м ³	±25
Гелий Не	от 1 до 100 об. доля, %	±20
	от 0,01 до 1 об. доля, %	±10
Кислород О2	от 0,1 до 30 об. доля, %	±5
1	от 1 до 100 об. доля, %	±1
	от 0,001 до 1 об. доля, %	±10
Метан СН4	от 0,01 до 5 об. доля, %	±10
	от 1 до 100 об. доля, %	±5
Метанол СН ₃ ОН	от 0,1 до 30 мг/м ³	±20
Пропан С ₃ Н ₈	от 0,001 до 2 об. доля, %	±10
	от 0,01 до 3 мг/м ³	±20
Сероводород Н2Ѕ	от 0,1 до 30 мг/м ³	±10
Cope Do Acpost 1120	от 1 до 200 мг/м ³	±10
	от 0,01 до 3 мг/м ³	±15
Серы диоксид SO ₂	от 0,1 до 30 мг/м ³	±10
	от 1 до 300 мг/м ³	±10
	от 50 до 3000 мг/м ³	±25
Углеводороды (С2-С10)	от 0,05 до 1 об. доля, %	±10
	от 100 до 2000 мг/м ³	±20
Углерода диоксид СО2	от 0,01 до 5 об. доля, %	±15
з глерода днокенд СО2	от 1 до 100 об. доля, %	±10
Углерода оксид СО	от 0,01 до 10 мг/м ³	±20
	от 0,1 до 300 мг/м ³	±10
	от 10 до 3000 мг/м	±10
Формальдегид Н2СО	от 0,1 до 30 мг/м	±25
Формальдогид 11200	от 0,01 до 3 мг/м	±20
Хлор Cl ₂	от 0,1 до 30 мг/м	±10
	от 50 до 5000 мг/м	±25
Этанол С2Н5ОН	от 0,01 до 3 об. доля, %	±15
	от 0,01 до 3 оо. доля, 70	<u> </u>