ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГБУ «ВНИИМС»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ФРБУ «ВНИИМС»

Ф.В Булыгин

М.П.

2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Газоанализаторы «Сенсон»

Методика поверки

MΠ 205-11-2023

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы «Сенсон» (далее - газоанализаторы), изготавливаемые ООО «НИИИТ», г. Москва и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок при выпуске и в процессе эксплуатации.

Методика обеспечивает прослеживаемость СИ к Государственному первичному эталону единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2019 в соответствии с Государственной поверочной схемой (ГПС) для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах, утвержденной Приказом Росстандарта от 31 декабря 2020 г. № 2315, методом прямых измерений поверяемым СИ величины, воспроизводимой с помощью Государственных стандартных образцов состава газовых смесей (ГСО) или рабочих эталонов, соответствующих указанной ГПС.

В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в Приложении 1.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1 – Операции поверки

Габлица I – Операции поверки		Обязательность проведения операции		
Наименование операции	Номер пункта методики	Первичная поверка при выпуске из про- изводства и после ремонта	Периодическая поверка при эксплуатации	
Внешний осмотр	7	Да	Да	
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	Да	Да	
Проверка программного обеспечения средства измерений	9	Да	Да	
Определение метрологических характе- ристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям:	10	Да	Да	
 определение основной погрешности (абсолютной, приведенной к верхнему пределу поддиапазона и/или относительной) проверка срабатывания сигнализации 	10.1-10.2 10.3	Да Да	Да Да	
Подтверждение соответствия СИ метрологическим требованиям	10.4	Да	Да	
Оформление результатов поверки	11	Да	Да	

2.2 Если при проведении какой-либо операции поверки получают отрицательный резуль-

тат, дальнейшую поверку прекращают.

2.3 Выполнение поверки в сокращенном объеме в соответствии с пунктом 18 Приложения № 1 к Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 31.07.2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»: предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов (для средств измерений, имеющих несколько измерительных каналов — многоканальной модели «Сенсон-М») и не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных блоков из состава средства измерений, для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

 $+(20 \pm 5)$

- относительная влажность, %

от 30 до 80

- атмосферное давление, кПа

от 96 до 104

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 К проведению операций поверки допускаются сотрудники юридического лица или индивидуальные предприниматели, аккредитованного в соответствии с Федеральным Законом РФ от 28.12.2013 г. № 412-ФЗ на проведение поверки средств измерений

4.2 Специалист, осуществляющий поверку, должен изучить настоящую методику поверки, ознакомиться с эксплуатационной документацией (далее – ЭД) на поверяемое средство измерений.

4.3 К операциям, выполняемым непосредственно с газоанализатором по месту эксплуатации (ввод в эксплуатацию, включение, управление анализатором, подключение и переключение коммуникаций, подключение баллонов с ПГС и прочее) допускаются сервис-инженеры или операторы, обслуживающие СИ и имеющие допуск к выполнению работ, под непосредственным контролем поверителя.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки применяют следующие средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки

Гаолица 2	Средства поверки	
Номер пункта методики поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для прове- дения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
7 - 10	Средства измерений: - температуры в диапазоне от +15 °C до +25 °C, абс. погрешность не более ±1 °C - относительной влажности - от 20 % до 90 %, абс. погрешность не более ±3 %; - атмосферного давления - от от 80 до 106 кПа, абс. погрешность не более ±3 кПа	Прибор комбинированный Testo 622 (рег. № 53505-13) Барометр-анероид БАММ-1 (рег. № 5738-76)
10	Поверочные газовые смеси (ПГС) с погрешностью аттестованных значений не более 1/3 погрешности газоанализатора (метрологические характеристики ПГС в зависимости от определяемого компонента и диапазона измерений представлены в Приложении 2)	
	Генераторы газовых смесей - рабочие эталоны 1 разряда в соответствии с ГПС по Приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «31» декабря 2020 г. № 2315 (далее – ГПС), разбавительного и термодиффузионного типа или комбинированные, обеспечивающие воспроизведение единицы объемной доли (массовой концентрации) определяемого компонента в диапазонах в соответствии с Таблицей 2-1 Приложения 2	

Номер	Метрологические и технические требования к	Перечень рекомендуемых средств
пункта	средствам поверки, необходимые для прове-	поверки
методики	дения поверки	
поверки	,	
	Генератор хлора - рабочий эталон 2-го разря-	Генератор хлора ГРАНТ-ГХС (рег.
	да в соответствии с ГПС, диапазон воспроиз-	№ 40210-08)
	ведения массовой концентрации хлора от 0,1	Table of the second of the sec
	до 30 мг/м ³	
	ГСО состава газовых смесей 1 разряда в соот-	ΓCO 11049-2018, 11047-2018,
	ветствии с ГПС	10537-2014, 10535-2014, 10597-2015
	Источники микропотоков ИМ определяемых	Источники микропотоков газов и
	веществ (таблица 2-2 Приложения 2.)	паров ИМ (рег. №№ 15075-09)
	Ротаметр, класс точности не ниже 4, верхний	Ротаметр с местными показаниями
	предел измерений расхода газа 0,063 м ³ /ч	стеклянный РМ-А-0,063 ГУЗ, (рег.
		№ 67050-17)
	Средство измерений силы постоянного тока,	Вольтметр универсальный цифро-
	обеспечивающее измерения в диапазоне от 0	вой GDM-8135 (рег. № 34295-07)
	до ± 25,0 мА, пределы допускаемой абсолют-	
	ной погрешности (0,002Ix + 0,01), где Ix – из-	
	меренное значение силы тока.	
	Средство измерений времени (секундомер) не	Секундомер «Интеграл С-01» (рег.
	ниже 2 класса точности	№ 44154-20)
	Редуктор баллонный, обеспечивающий по-	Тип редуктора - в соответствии с
	нижение давления из баллона до давления на	типом газа или ГСО
	входе в генератор (в соответствии с РЭ)	
	Азот газообразный высокой чистоты (не ниже	Азот газообразный ос. ч. марка 5.7
	99,99 %) в баллонах под давлением	по ТУ 2114-007-53373468-2008
	Воздух синтетический нулевой	Поверочный нулевой газ (ПНГ) -
		воздух марки А или Б по ТУ 6-21-5-
		82 в баллоне под давлением
	Генератор чистого воздуха	Генератор чистого воздуха ГЧВ
		1,2-3,5 по ЖНЛК.2.022.000.000ТУ
	Натекатель баллонный, диапазон регулирова-	Натекатель баллонный Н-12 ЧТД
	ния расхода от 0 до 2,16·10 ⁻³ м ³ /с	ПГС 001.00.000СБ
	Вентиль тонкой регулировки, 160 атм.	Вентиль тонкой регулировки ВТР-1-М160 ЛНПК4.463.00
	Шланг соединительный ПВХ-6/4 ТУ 64-058389	972-05, внутренний диаметр 4 мм
	Шланг соединительный фторопластовый ФМ	
	ний диаметр 4 мм	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Барботер (склянка Дрекселя) ГОСТ 25336-82 (д	для увлажнения ПГС)
	Насадка-адаптер калибровочная НГ ТЦВА 741	
	Кабель телеметрический КТ для связи газоанал	
	Пульт калибровки и поверки (преобразователь ПК или UART-USB для модели СМ) в компле	ь интерфейса RS 485-USB для связи с
Примечан	не - Допускается использовать при поверке дру	
ripinio idii	Acril emerce menompopular ubu nopobue Abl	

Примечание - Допускается использовать при поверке другие утвержденные и поверенные эталоны, средства измерений, стандартные образцы с действующими паспортами, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице, и обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- Поверку выполняют по месту эксплуатации СИ или в специализированной лаборатории.
- 6.2 При выполнении работ в помещении должно присутствовать не менее двух человек, включая поверителя.
- 6.3 Помещение для проведения работ должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией и средствами сигнализации о превышении содержания токсичных компонентов в воздухе рабочей зоны.
 - 6.4 При проведении поверки выполняют следующие правила безопасности:
- правила техники безопасности при работе с химическими реактивами по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.4.021-75;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные Приказом Минтруда от 15.12.2020 г. № 903н;
 - правила пожарной безопасности, ГОСТ 12.1.004-91;
- «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536.
- требования безопасности, приведенные в документации на поверяемое средство измерений, в документации на средства поверки, а также требования безопасности, установленные в помещении, где выполняется поверка.
- 6.5 Работы с токсичными компонентами необходимо проводить с применением средств защиты органов дыхания.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра проверяют:

- соответствие комплектности;
- соответствие маркировки требованиям, предусмотренным эксплуатационной документацией;
 - отсутствие повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность приборов;
 - наличие заводского номера.
- 7.2 Газоанализатор считают выдержавшим проверку, если он соответствует всем требованиям, перечисленным в п. 7.1.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1 Перед проведением поверки выполняют следующие работы.
- 8.1.1 Проверяют срок годности ГСО по их паспортам.
- 8.1.2 Выдерживают баллоны с ГСО при температуре поверки в течение 24 ч.
- 8.1.3 Средства поверки подготавливают в соответствии с их эксплуатационной документанией.
- 8.1.4 Подготавливают поверяемый газоанализатор к работе в соответствии с Руководством по эксплуатации. При необходимости настройку, регулировку и градуировку выполняют до начала проведения поверки.

Газоанализаторы «Сенсон» подготавливаются к работе в соответствии с руководством по эксплуатации на газоанализатор, средства поверки – в соответствии с РЭ на них.

Для тех приборов и газоаналитических комплексов, которые имеют в своем составе газоанализаторы модели «Сенсон-СМ» (интеллектуальный сенсорный модуль), которые являются самостоятельными измерительными приборами с цифровыми выходами и имеют свой номер, паспорт и руководство по эксплуатации, допускается проведение поверки модулей «Сенсон-СМ» отдельно от систем. Для проведения поверки таких приборов, систем или комплексов, их измерительную часть —«Сенсон-СМ» извлекают из прибора и доставляют в лабораторию, где после установки в другое вспомогательное устройство (например, пульт калибровки ПК-01) обеспечивают дальнейшее проведение поверки в соответствии с настоящей Методикой. Допус-

кается использовать аналогичные пульту калибровки устройства, обеспечивающие питание «Сенсон-СМ» (3,3 В) и передачу цифровых данных на компьютер. Для визуализации данных с «Сенсон-СМ» используют программу либо из комплекта к пульту калибровки (SensonSensor) или любую программу для работы с UART каналами связи, из открытого доступа, например, (Terminal).

8.1.5 Собирают схему поверки по Приложению 3, в зависимости от модели газоанализатора, определяемого компонента и метода получения поверочных газовых смесей (ПГС), выполняют расчет параметров приготовления ПГС с заданными значениями содержания измеряемого компонента в соответствии с таблицей 2-1 Приложения 2. Рассчитывают действительные зна-

чения объемной доли, % НКПР или массовой концентрации компонента.

8.1.5.1 Поверку газоанализаторов на кислород (О2), углерода оксид (СО), углерода диоксид (CO_2), азота оксида (NO), метан (CH_4), пропан (C_3H_8), водород (H_2) и сумму углеводородов (СН) производят с помощью стандартных образцов - газовых смесей, приготовленных с помощью ГСО или генераторов газовых смесей, приведенных в таблице 2-1 Приложения 2. Для этого баллон с ГСО-ПГС, подключают через понижающий редуктор и ротаметр к газоанализатору (см. схему на рис. 1 приложения 3 к МП). Вместо редуктора можно использовать баллонный вентиль тонкой регулировки (ВРТ-1-М160) или натекатель (Н-12). На приборе укрепляют газовую калибровочную насадку-адаптер НГ (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 технологическое исполнение приборов), подавая через один из них газовую смесь и сбрасывая ее через второй. В обоих случаях насос не включают. Для стационарных и индивидуальных приборов используют насадки (НГ) на камеру, в которой находится сенсор, из комплекта к данному исполнению прибора.

Расход газовой смеси, подаваемой на прибор, устанавливают в пределах от 6 до 18 дм³/ч

(от 100 до 300 см³/мин).

8.1.5.2 Поверку газоанализаторов на химически активные компоненты: NO₂, NH₃, HCl, H₂S, SO₂, CH₃OH, H₂CO, Cl₂, производят с помощью термодиффузионного генератора газовых смесей с использованием источников микропотоков – ИМ (при наличии ГСО-ПГС на эти компоненты можно использовать и ПГС). Для значительного снижения концентрации в приготавливаемой газовой смеси используют дополнительные каналы разбавления генератора. Для работы собирают установку по схеме на рис. 2 (Приложение 3 к МП). В качестве газаразбавителя используют ПНГ воздух или азот из баллона или воздух из генератора чистого воздуха. Для подачи ПГС от генератора на поверяемый газоанализатор используют фторопластовый трубопровод (из-за химической активности получаемой газовой смеси).

Расход ПГС определяется режимом работы генератора газовых смесей.

8.1.5.3 Поверку каналов измерения углеводородов (СН₄ и СН) в которых используются полупроводниковые сенсоры, проводят с увлажнением ПГС до уровня влажности 50% — 65% с использованием барботера - увлажнителя. 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 перед измерением с влажной газовой смесью не менее 10 минут для стабилизации влажности газового тракта установки и тракта прибора.

8.2 Опробование

8.2.1 Опробование проводят путем подачи питания на газоанализатор согласно РЭ.

При опробовании проверяют:

- выход на режим измерения;

-проверку функционирования.

Проверку функционирования газоанализаторов проводят по отображению информации на дисплее прибора, а при его отсутствии с использованием вспомогательного оборудования принимающего цифровые данные с прибора для их визуализации. Подачу ПГС на прибор

проводят в соответствии с указаниями по поверке или калибровке, приведенными в руководстве по эксплуатации на прибор. При подаче ПГС, в пределах диапазона измерения, значение выходного сигнала должно меняться.

8.2.2 Газоанализаторы считают выдержавшими проверку, если все операции п. 8.2.1 завершены успешно, сообщения об ошибках отсутствуют.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

9.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения прибора проводят сравнением номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения, полученного с прибора (получают по запросу через цифровой выход прибора) с номером версии, указанным в таблице 3.

Таблица 3 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения

Идентификационные данные	Значение для исполнения газоанализаторов				
(признаки)	CM	СД	СВ	M	
Идентификационное наименование ПО	ISMSM	ISMIM	ISMBX	ISMCM	
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	206	404	204	903	
Цифровой идентификатор ПО	2685202	819498	2596454	7382351	
Алгоритм вычисления цифрового иден- тификатора ПО	CRC-32	CRC-32	CRC-32	CRC-32	

Примечание – Значение цифрового идентификатора ПО, приведенного в таблице, относится к файлу ПО в таблице 5.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

10.1 Поверку выполняют по измеряемому компоненту в диапазоне измерений в соответствии с паспортом на газоанализатор. ПГС подают в следующей последовательности 1-2-3-2-1-3 или 1-2-3-4-1 (Приложение 2). Результаты измерений получают, считывая показания индикатора (при наличии), по аналоговому и цифровому выходному каналу в соответствии с назначением газоанализатора.

Для газоанализаторов, имеющих аналоговый выход, измеряют выходной сигнал - силу тока (Ii) с помощью вольтметра универсального цифрового или другого аналогичного средства измерений силы постоянного тока.

Для исполнений с выходным аналоговым сигналом значение содержания определяемого компонента в ПГС по значению выходного токового сигнала рассчитывают по формуле (1).

$$Ci = \frac{CB}{12} \cdot (Ii - 4) \tag{1}$$

где Ii – измеренное значение силы тока при подаче ПГС, мА.

 C_6 — значение верхней границы диапазона измерений объемной доли, % (% НКПР) или массовой концентрации, мг/м³.

10.2 После подачи газовой смеси на предварительно включенный прибор дожидаются стабилизации показаний (не менее 180 с – или 3х кратного значения времени установления показаний сенсора в конкретном приборе), и производят отсчет показаний по цифровому индикатору прибора, а при его отсутствии по внешнему выносному индикатору или любому вспомогательному оборудованию способному прочитать и визуализировать выходной цифровой сигнал с прибора.

 ^{9.2} Результаты проверки считают положительными, если версия ПО соответствует указанной в таблице 3.

10.3 При превышении концентрации газа выше пороговой (для кислорода также ниже пороговой), должна сработать световая и звуковая сигнализация (при наличии).

10.4 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Определяют значения основной погрешности, приведенной к верхнему пределу диапазона измерений, по формуле (2), основной относительной погрешности по формуле (3) или основной абсолютной погрешности по формуле (4).

$$\gamma_0 = \frac{C_i - C_{\mathcal{A}}}{C_s} \cdot 100 \tag{2}$$

$$\delta_0 = \frac{C_i - C_{\mathcal{I}}}{C_{\mathcal{I}}} \cdot 100, \tag{3}$$

$$\Delta_0 = C_i - C_{\pi}, \tag{4}$$

 C_i – показание анализатора, объемная доля, % или массовая концентрация, мг/м³;

 C_{π} – действительное значение объемной доли компонента ПГС по паспорту, % или массовой концентрация, мг/м³, или рассчитанное значение довзрывоопасной концентрации, % НКПР:

 $C_{\scriptscriptstyle g}$ — верхняя граница диапазона измерений, объемная доля, % или массовая концентра-

Результаты определения метрологических характеристик считают положительными, если значения основной погрешности не превышают значений, приведенных в Приложении 1 для всех точек поверки, сигнализация (при наличии) срабатывает в соответствии с п. 10.3.

11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 11.1 Результаты поверки заносят в протокол произвольной формы.
- 11.2 Положительные результаты поверки вносят в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (по запросу владельца выдают свидетельство о поверке) в соответствии с Порядком проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке (утв. приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510).
- 11.3 Отрицательные результаты поверки с указанием причин непригодности вносят в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (по запросу владельца выдают извещение о непригодности) в соответствии с Порядком проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке (утв. приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510).
 - 11.4 Знак поверки наносят по запросу в ЭД и/или в свидетельство о поверке

Начальник отдела ФГБУ «ВНИИМС»

С.В. Вихрова

Старший научный сотрудник ФГБУ «ВНИИМС»

Burfole

Е.Г. Оленина

Приложение 1 (обязательное)

Метрологические характеристики газоанализаторов «Сенсон»

Таблица 1-1 - Метрологические характеристики газоанализаторов с электрохимическими сен-

орами (ЭХ) Определяемый компо- нент	Диапазон ¹⁾ измерений массовой концентрации (мг/м ³) или объемной доли (%)	Пределы допускае- мой основной приведенной ²⁾	Пределы допускае- мой основной относительной
	HIM OUBCMHON AGAIN (70)	погрешности (γ_0) , %	погрешности (δ ₀), %
	0 1 0 / -3	±20	(00), 70
Азота диоксид (NO ₂)	от 0 до 1,0 мг/м ³ включ. св. 1,0 до 30 мг/м ³ включ.	±20	±15
			±10
Азота диоксид (NO ₂)	от 10 до 500 мг/м ³	- 120	=10
Азота оксид (NO)	от 0 до 1,5 мг/м ³ включ.	±20	±15
	св. 1,5 до 30 мг/м ³ включ.		±13 ±10
Азота оксид (NO)	от 10 до 1000 мг/м ³		±10
Аммиак (NH ₃)	от 0 до 10 мг/м ³ включ.	±20	±15
	св. 10 до 200 мг/м ³ включ.	-	
Аммиак (NH ₃)	от 10 до 1500 мг/м ³	•	±10
Водород (Н2)	от 0,010 до 4,0 %	•	±10
Водород (Н2)	от 1,00 до 100 %	•	±5
Водород хлористый (HCl)	от 0,010 до 30 мг/м ³	-	±25
Кислород (О2)	от 0,010 до 1,0 %	•	±10
Кислород (О2)	от 0,100 до 30 %	4:	±5
Кислород (О2)	от 1,00 до 100 %		±1
Метанол (СН ₃ ОН)	от 0,10 до 30 мг/м ³	-	±20
* ************************************	от 0 до 5,0 мг/м ³ включ.	±20	-
Сероводород (H_2S)	св. 5,0 до 30 мг/м ³ включ.	-	±15
Сероводород (H ₂ S)	от 1,0 до 200 мг/м ³	-	±10
	от 0 до 5,0 мг/м ³ включ.	±20	-
Серы диоксид (SO ₂)	св. 5,0 до 30 мг/м ³ включ.		±15
Серы диоксид (SO ₂)	от 1,0 до 300 мг/м ³	-	±10
	от 0 до 10 мг/м ³ включ.	±15	-
Углерода оксид (СО)	св. 10 до 300 мг/м ³ включ.	-	±10
Углерода оксид (СО)	от 10 до 3000 мг/м ³	-	±10
Формальдегид (H ₂ CO)	от 0,10 до 30 мг/м ³		±25
Хлор (Cl ₂)	от 0,10 до 30 мг/м ³		±10

Примечания:

Таблица 1-2 - Метрологические характеристики газоанализаторов с оптическими сенсорами (ΠO)

Определяемый ком-	Диапазон ¹⁾ измерений объем-	Пределы допускаемой основной погрешности		
понент	ной доли (%), довзрывоопасной концентрации ²⁾ (% НКПР) или массовой концентрации (мг/м ³)	абсолютной ³⁾ (Δ_0), об. доля %, % НКПР, или мг/м ³	относительной $^{3)}(\delta_0),$ %	
Бутан (C ₄ H ₁₀)	от 0 до 1,40 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,07 % (±5 % НКПР)	-	
Метан (СН ₄)	от 0,010 до 5,0 %		±10	
Метан (СН ₄)	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,22 % (±5 % НКПР)	•	
Метан (СН ₄)	от 1,00 до 100 %	•	±5	

¹⁾ Диапазон показаний для всех определяемых компонентов начинается от 0; 2) Нормирующее значение — верхний предел поддиапазона измерений

Определяемый ком-	Диапазон ¹⁾ измерений объем-	Пределы допускаемой основной погрешности		
понент	ной доли (%), довзрывоопасной концентрации ²⁾ (% НКПР) или массовой концентрации (мг/м³)	абсолютной ³⁾ (Δ_0), об. доля %, % НКПР, или мг/м ³	относительной $^{3)}(\delta_{0}),$ %	
Пропан (С ₃ Н ₈)	от 0 до 1,70 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,09 % (±5 % НКПР)	<u>-</u>	
Пропан (С ₃ Н ₈)	от 1,00 до 100 %	-	±5	
Сумма углеводоро- дов (C_2 - C_{10}) в пере- счете ⁴⁾ на C_3H_8 или C_6H_{14}	от 0 до 100 % НКПР	±5 % НКПР	-	
Этанол (С ₂ Н ₅ ОН)	от 0,010 до 1,55 % (от 0,32 до 50 % НКПР)	-	±15	
Углерода диоксид от 0 до 2000 мг/м ³ (CO ₂)		±150 мг/м ³	-	
Углерода диоксид (CO ₂)	от 0 до 5,0 %	±0,2 %	<u>2</u> 97	
Углерода диоксид (CO ₂)	от 0 до 100 %	±3 %	-	

Примечания:

1) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов начинается от 0;

²⁾ Ззначения НКПР (нижний концентрационный предел распространения пламени) для определяемых компонентов по ГОСТ 31610.20-1-2020;

³⁾ Представление метрологических характеристик в виде предела основной абсолютной погрешности (Δ 0) или предела основной относительной погрешности (δ 0) - по ГОСТ 8.401-80

⁴⁾ Градуировка газоанализатора для измерения содержания суммы углеводородов производится по пропану или по гексану, с отметкой в паспорте по какому компоненту проведена градуировка.

Таблица 1-3 – Метрологические характеристики газоанализаторов с термокаталитическими сенсорами (ТК)

Определяемый	Диапазон ¹⁾ измерений	Пределы допускаемой основной погрешности		
компонент	объемной доли (%), дов- зрывоопасной концен- трации ²⁾ (% НКПР)	абсолютной ³⁾ (Δ_0), об. доля %, % НКПР, или мг/м ³	относительной ³⁾ (δ_0),	
Бутан (C ₄ H ₁₀)	от 0 до 0,70 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,07 % (±5 % НКПР)	-	
Водород (Н2)	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,2 % (±5 % НКПР)	-	
Метан (СН ₄)	от 0 до 2,5 % (от 0 до 57 % НКПР)	±0,22 % (±5 % НКПР)	-	
Пропан (С ₃ Н ₈)	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,09 % (±5 % ΗΚΠΡ)	-	
Сумма углеводородов (C_2-C_{10}) в пересчете $^{4)}$ на C_3H_8 или C_6H_{14}	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР	-	
Этанол (С ₂ Н ₅ ОН)	от 0,010 до 1,55 % (от 0,32 до 50 % НКПР)	7	±15	

Применания

1) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов начинается от 0;

²⁾ Значения НКПР (нижний концентрационный предел распространения пламени) для определяемых компонентов по ГОСТ 31610.20-1-2020;

 $^{3)}$ Представление метрологических характеристик в виде предела основной абсолютной погрешности (Δ o) или предела основной относительной погрешности (δ ₀) - по ГОСТ 8.401-80 $^{4)}$ Градуировка газоанализатора для измерения содержания суммы углеводородов производится по про-

4) Градуировка газоанализатора для измерения содержания суммы углеводородов производится по пропану или по гексану, с отметкой в паспорте по какому компоненту проведена градуировка. Таблица 1-4 - Метрологические характеристики газоанализаторов с фотоионизационными сен-

сорами (ФИ)

Определяемый компонент	Диапазон ¹⁾ измерений массовой концентрации (мг/м ³)	Пределы допускаемой основной относительной погрешности (δ_0), %
Аммиак (NH ₃)	от 0,010 до 10	±25
Сероводород (H ₂ S)	от 0,010 до 3,0	±20
Серы диоксид (SO ₂)	от 0,010 до 3,0	±15

Таблица 1-5 - Метрологические характеристики газоанализаторов с полупроводниковыми сен-

Определяемый компонент	Диапазон ¹⁾ измерений объемной доли (%), довзрывоопасной концентрации ²⁾ (% НКПР) или массовой концентрации (мг/м ³)	Пределы допускаемой основной относительной погрешности (δ_0) , %
Водород (Н2)	от 0,01 до 2,0 % (от 0,25 до 50 % НКПР)	±10
Метан (СН ₄)	от 0,01 до 2,5 % (от 0,23 до 57 % НКПР)	±10
Пропан (С₃Н8)	от 0,01 до 0,85 % (от 0,60 до 50 %НКПР)	±10
Сумма углеводородов (C_2 - C_{10}) в пересчете ³⁾ на C_3H_8 или C_6H_{14})	от 50 до 3000 мг/м ³	±25
Сумма углеводородов (C_2 - C_{10}) в пересчете ³⁾ на C_3H_8 или C_6H_{14})	от 5,0 до 50 % НКПР	±10
Этанол (C ₂ H ₅ OH)	от 50 до 5000 мг/м ³	±25
Этанол (С ₂ Н ₅ ОН)	от 0,01 до 1,55 % (от 0,32 до 50 % НКПР)	±15

Таблица 1-6 - Метрологические характеристики газоанализаторов с термокондуктометрически-

ми сенсорами (КМ)

Определяемый компонент	Диапазон ¹⁾ измерений объемной доли (%)	Пределы допускаемой основной относительной погрешности (δ_0), %
Водород (Н2)	от 1,0 до 100 %	±5
Гелий (Не)	от 1,0 до 100 %	±20
Углерода диоксид (СО2)	от 1,0 до 100 %	±10

1) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов начинается от 0

¹⁾ Диапазон показаний для всех определяемых компонентов начинается от 0; 2) Ззначения НКПР (нижний концентрационный предел распространения пламени) для определяемых компонентов по ГОСТ 31610.20-1-2020;

³⁾ Градуировка газоанализатора для измерения содержания суммы углеводородов производится по пропану или по гексану, с отметкой в паспорте по какому компоненту проведена градуировка

Приложение 2 (рекомендуемое)

Метрологические характеристики поверочных газовых смесей (ПГС), применяемых при поверке газоанализаторов «Сенсон»

Компо-	Едини- ца из-	ПС или источ Диапазон (поддиапа-	Диапазон действительных значений содержания компонента в ПГС			Источник ПГС	
(сенсор)	мере- ний	зон) измерений	ПГС № 1	ПГС № 2	ПГС № 3	ПГС № 4	
NO ₂ (ЭХ)	мг/м ³ мг/м ³	от 0 до 1,0 включ. св. 1,0 до 30	ПНГ ¹⁾ азот	(1,00±0,05)	(15,5±1,5)	(28,5±1,5)	ГГС ²⁾ в комплекте с ГСО 10597- 2015 NO ₂ в азоте
NO ₂ (ЭХ)		от 10 до 500	(20±10)	(255±25)	(475±25)	₹.	ГГС ²⁾ или Мик- рогаз ²⁾ в ком- плекте с ГСО 10597-2015 NO ₂ в азоте
NO (ЭX)	MГ/M ³ MГ/M ³	от 0 до 1,5 включ. св. 1,5 до 30	ПНГ азот	(1,5±0,1)	(15,5±1,5)	(28,5±1,5)	ГГС ²⁾ или Мик- рогаз ²⁾ в ком- плекте с ГСО 10597-2015 NO в азоте
NO (ЭX)	мг/м³	от 10 до 1000	(20±10)	(505±50)	(950±50)	-	ГГС ³⁾ или Мик- рогаз ²⁾ в ком- плекте с ГСО 10597-2015 NO в азоте
NH₃ (ЭX)	мг/м ³ мг/м ³	от 0 до 10 включ. св. 10 до 200	ПНГ азот	(5,0±0,3)	(105±10)	(190±10)	ГГС ²⁾ или Микрогаз ²⁾ в комплекте с ГСО 10597-2015 NH ₃ в азоте
NH ₃ (ЭX)	мг/м³	от 10 до 1500	(20±10)	(755±75)	(1425±75)	-	ГСО 10597-2015
NH ₃ (ФИ)	мг/м³	от 0,010 до 10	(0,020 ±0,010)	(5,0±0,5)	(9,5±0,5)	-	ГГС ³⁾ или Микрогаз ³⁾ в комплекте с ИМ06-М-A2 NH ₃
H ₂ (ЭХ)	об. доля, %	от 0,010 до 4,0	(0,020 ±0,010)	(2,0±0,2)	(3,8±0,2)	•	ГСО 10597-2015 Н ₂ в азоте
H ₂ (ЭХ)	об. доля, %	от 1,00 до 100	(2,0±1,0)	(50±5)	(95±5)	•	ГСО 10597-2015 Н ₂ в азоте
$H_2(\Pi\Pi)$	об. доля, %;	от 0,01 до 2,0	(0,02±0,01)	(1,0±0,1)	(1,9±0,1)	-	ГСО 10597-2015 Н ₂ в воздухе
	% НКПР	от 0,25 до 50	$(0,50\pm0,25)$		(47,5±2,5)	-	FGC 10507 201
H ₂ (TK)	об. доля, %;	от 0 до 2,0	ПНГ воз- дух	3.55.	(1,9±0,1)	-	ГСО 10597-2015 Н ₂ в воздухе
	% НКПР	от 0 до 50	0	(25±2,5)	(47,5±2,5)	-	FCO 10507 201
H ₂ (KM)	об. доля, %	от 1,00 до 100	(2,0±1,0)	(50±5)	(95±5)	-	ГСО 10597-201: в азоте
HCl (ЭX)	мг/м³	от 0,010 до 30	(0,020 ±0,010)	(15±1,5)	(28,5±1,5)	-	ГГС ³⁾ или Мик- рогаз ³⁾ в ком- плекте с ИМ107 М-Д на НС1 и ИМ108-М-Е НС1

Компо-	Едини-	Диапазон	Диапазон действительных значений содержа- ния компонента в ПГС			Источник ПГС	
нент,	ца из-	(поддиапа-	TIPO M. 1			TIEC No. 4	
(сенсор)	мере- ний	зон) изме- рений	ПГС № 1	ПГС № 2	ПГС № 3	ПГС № 4	
O ₂ (ЭX)	об. доля, %	от 0,010 до 1,0	$(0,020 \pm 0,010)$	(0,50 ±0,05)	(0,95 ±0,05)	-	ГСО 11047-2018 О ₂ в азоте
O (2V)	об. доля,	от 0,10 до 30	(0,20	(15,0±1,5)	(28,5±1,5)		ΓCO 11047-2018
$O_2(\Im X)$	%	ог 0,10 до 30		(13,0±1,3)	(20,5±1,5)		О ₂ в азоте
0 (01)		1 00	±0,10)	(5015)	(05.15)		ΓCO 11047-2018
O ₂ (ЭX)	об. доля, %	от 1,00 до 100	$(2,0\pm1,0)$	(50±5)	(95±5)	-	О2 в азоте
СН₃ОН (ЭХ)	мг/м³	от 0,10 до 30	(0,20 ±0,10)	(15±1,5)	(28,5±1,5)	-	ГГС ³⁾ или Мик- рогаз ³⁾ в ком- плекте с ИМ36- М-А2 (метанол)
H ₂ S (ЭX)	мг/м ³ мг/м ³	от 0 до 5,0 включ. св. 5,0 до 30	ПНГ азот или воз- дух	(5,00±0,25)	(17,5±1,3)	(28,7±1,3)	ГГС ²⁾ или Мик- рогаз ²⁾ в ком- плекте с ГСО 10537-2014 H ₂ S в азоте
H ₂ S (ЭХ)	мг/м ³	от 1,0 до 200	(2,0±1,0)	(105±10)	(190±10)	-	ГГС ²⁾ или Мик- рогаз ²⁾ в ком- плекте с ГСО 10537-2014 H ₂ S в азоте
Н₂Ѕ (ФИ)	мг/м ³	от 0,010 до 3,0	(0,020 ±0,010)	(1,5±0,15)	(2,85±0,15)	-	ГГС ³⁾ или Мик- рогаз ³⁾ в ком- плекте с ИМ03- М-А2 H ₂ S в азоте
SO ₂ (ЭХ)	мг/м ³ мг/м ³	от 0 до 5,0 включ. св. 5,0 до 30	ПНГ азот или воз- дух	(5,00±0,25)	(17,5±1,3)	(28,7±1,3)	ГГС ²⁾ или Мик- рогаз ²⁾ в ком- плекте с ГСО 10597-2015 SO ₂ в азоте
SO ₂ (ЭX)	Mr/m³	от 1,0 до 300	(2,0±1,0)	(150±15)	(285±15)	-	ГГС ³⁾ или Мик- рогаз ³⁾ в ком- плекте с ИМ 05- M-A2 SO ₂ ГСО 10597-2015 ГСО 11047-2018 SO ₂ в азоте
SO ₂ (ФИ)	мг/м³	от 0,010 до 3,0	(0,020 ±0,010)	(1,5±0,15)	(2,85±0,15)	-	ГГС ³⁾ или Мик- рогаз ³⁾ в ком- плекте с ИМ 05- M-A2 SO ₂
CO (ЭX)	мг/м³	от 0 до 10 включ. св. 10 до 300	ПНГ азот или воз- дух	(10,0±0,5)	(155±15)	(285±15)	ГСО 10531-2014 ГСО 11049-2018 СО в азоте или воздухе
CO (ЭX)	мг/м³	от 10 до 3000	(20±10)	(1505 ±150)	(2850 ±150)	-	ГСО 11049-2018 СО в азоте или воздухе
H ₂ CO (фор- мальде- гид)	MI/M3	от 0,10 до 30	(0,20 ±0,10)	(15±1,5)	(28,5±1,5)	-	ГГС ³⁾ или Мик- рогаз ³⁾ в ком- плекте с ИМ94- М-А2 Н ₂ СО

Компо-	Едини- ца из-	Диапазон (поддиапа-	Диапазон действительных значений содержа- ния компонента в ПГС			содержа-	Источник ПГС	
(сенсор)	мере-	зон) изме-	ПГС № 1	ПГС № 2	ПГС № 3	ПГС № 4		
Cl ₂	мг/м³	от 0,10 до 30	(0,20 ±0,10)	(15±5)	(25±5)	•	Генератор хлора Рег. № 40210-08 ИМ09-М-А2 СІ ₂	
С ₄ H ₁₀ (ОП)	об. доля, %	от 0 до 1,40	ПНГ азот	(0,70±0,07)	(1,33±0,07)	-	ГСО 11047-2018 С ₄ Н ₁₀ (бутан) в	
	% НКПР	от 0 до 100		(50±5)	(95±5)		азоте	
C ₄ H ₁₀ (TK)	об. доля, %	от 0 до 0,70	ПНГ азот	(0,35±0,04)	(0,66±0,04)	-	ГСО 11049-2018 С ₄ Н ₁₀ (бутан) в	
, ,	% НКПР	от 0 до 50		(25±2,5)	(47,1±2,9)	-	воздухе	
СН ₄ (ОП)	об. доля, %	от 0,010 до 5,0	(0,020 ±0,010)	(2,5±0,25)	(4,75±0,25)	-	ГСО 11047-2018 СН ₄ (метан) в азоте	
СН ₄ (ОП)	об. доля, %	от 0 до 4,40	ПНГ азот	(2,20±0,22);	(4,18±0,22)		ГСО 11047-2018 СН ₄ (метан) в	
(011)	% НКПР	от 0 до 100		(50±5)	(95±5)	•	азоте	
СН ₄ (ОП)	об. доля, %	от 1,00 до 100	(2,0±1,0)	(50±5)	(95±5)	-	ГСО 11047-2018 СН ₄ (метан) в азоте	
CH ₄ (TK)	об. доля, %	от 0 до 2,50	ПНГ воз- дух	(1,10±0,11)	(2,09±0,11)	-	ГСО 11049-2018 СН ₄ (метан) в	
-	% НКПР	от 0 до 57	1	(25±2,5)	(47,5±2,5)	-	воздухе	
СН ₄ (ПП)	об. доля, %	доля, от 0,010 до (0,020 (1,10±0,11) (2,09±0,11) -	-	ГСО 11049-2018 СН ₄ (метан) в воздухе				
	% НКПР	от 0,23 до 57	(0,46 ±0,23)	(25±2,5)	(47,5±2,5)	•		
С ₃ H ₈ (ОП),	об. доля, %;	от 0 до 1,70	ПНГ азот	(0,85±0,09)	(1,61±0,09)	•	ГСО 11047-2018 С ₃ Н ₈ (пропан) в	
Сумма углево- дородов (С ₂ -С ₁₀) в пересче- те на С ₃ Н ₈ (ОП)	% НКПР	от 0 до 100		(50±5)	(95±5)	-	азоте	
С ₃ H ₈ (ОП)	об. доля, %**	от 1,00 до 100	(2,0±1,0)	(50±5)	(95±5)	-	ГСО 11047-2018 С ₃ Н ₈ (пропан) в азоте	
C ₃ H ₈ (TK),	об. доля, %	от 0 до 0,85	ПНГ воз- дух	(0,43±0,04)	(0,81±0,04)	21	ГСО 11049-2018 С ₃ Н ₈ (пропан) в воздухе	
Сумма углево- дородов (С ₂ -С ₁₀) в пересче- те на С ₃ H ₈ (ТК)	% НКПР	от 0 до 50		(25±2,5)	(47,5±2,5)	-		

Источник ПГС	Диапазон действительных значений содержания компонента в ПГС				Диапазон	Едини-	Компо-
					(поддиапа-	ца из-	нент,
	ПГС № 4	ПГС № 3	ПГС № 2	ПГС № 1	зон) изме- рений	мере- ний	(сенсор)
ГСО 11049-2018 С ₃ Н ₈ (пропан) в	-	0,81±0,04);	$(0,43\pm0,04);$	(0,020	от 0,010 до	об. доля,	C ₃ H ₈
			A 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	$\pm 0,010)$	0,85	%	(ПП),
воздухе	-	(47,5±2,5)	(25±2,5)	(0,12	от 0,60 до 50	% НКПР	Сумма
				$\pm 0,06)$			углево-
							дородов
							(C_2-C_{10}) B
							пересче-
							те на
		1					C_3H_8
							(IIII)
ГСО 11047-2013	1.5	$(0,95\pm0,05)$	$(0,50\pm0,05)$	ПНГ азот	от 0 до 1,00	об. доля,	Сумма
С ₆ Н ₁₄ (гексан) в						%;	углево-
азоте						,	дородов
		(95±5)	(50±5)		от 0 до 100	% НКПР	(C_2-C_{10}) B
		(****)	(000)		от о до тоо	/ VIIICII	пересче-
						1	те на
							C_6H_{14}
							$(O\Pi)$
ГСО 11049-201	-	(0,475	(0,250	ПНГ воз-	от 0 до 0,50	об. доля,	Сумма
С ₆ Н ₁₄ (гексан) и		±0,025)	±0,025)	дух	01 0 до 0,50	%;	
воздухе		-0,020)	20,023)	дул		70,	углево-
		(47,5±2,5)	(25±2,5)		от 0 до 50	% НКПР	дородов
	55.0	(17,5-2,5)	(23-2,3)		01 0 до 50	70 HKHF	(C ₂ -C ₁₀) B
							пересче-
		1					
							C_6H_{14} (TK)
ГСО 11049-201	-	(0,475	(0,275	(0,075	от 0,050 до	об. доля,	Сумма
С ₆ Н ₁₄ (гексан)		±0,025)	±0,025)	±0,025);	0,50	%;	углево-
воздухе		-,,	-0,020)	_0,020),	0,50	70,	дородов
	-	(47,5±2,5)	(27,5±2,5)	(7,5±2,5)	от 5,0 до 50	%НКПР	(C ₂ -C ₁₀) в
		(,e,e)	(27,0-2,0)	(1,522,5)	01 5,0 до 50	7011K111	пересче-
							те на
							C_6H_{14}
							$(\Pi\Pi)$
ГСО 11049-201	-	(2850±150)	(1525±150)	(100±50)	от 50 до	мг/м³	Сумма
С ₃ Н ₈ (пропан)			(10.00	(100-50)	3000	NII / IVI	
воздухе или					3000		углево-
С ₆ Н ₁₄ (гексан)							дородов
воздухе, соотве							(C_2-C_{10})
ственно							в пере-
							счете3)
						1	на С ₃ Н ₈
							или
							C_6H_{14})
							(ПП)
ГСО 10535-20	-	$(1,40\pm0,15)$	(0,78±0,15)	(0,020	от 0,010 до	об. доля,	C ₂ H ₅ OH
этанол в возду				±0,010)	1,55 %		(Этанол)
	-	(47,5±2,5)	(25±2,5)	(0,64	от 0,32 до 50		(ОП, ТК,
			, , , ,	±0,32)			ПП)
ГСО 10535-20	-	(4750±250)	(2525±250)	(100±50)	от 50 до	мг/м³	C ₂ H ₅ OH
этанол в возду			,	, , , ,	5000		(Этанол)
					77332500007		(ПП)

Компо-	Едини-	Диапазон (поддиапа-	Диапазон ;	Источник ПГС			
(сенсор)	мере-	зон) изме- рений	ПГС № 1	ПГС № 2	ПГС № 3	ПГС № 4	
CO ₂ (ОП)	мг/м³	от 0 до 2000	ПНГвоздух			-	ГСО 11049-2018 СО ₂ в воздухе
CO ₂ (ОП)	об. доля, %	от 0 до 5,0	ПНГвоздух	(2,50±0,25)	(4,75±0,25)		ГСО 11049-2018 СО ₂ в воздухе
CO ₂ (ОП)	об. доля, %	от 0 до 100	ПНГвоздух	(50±5)	(95±5)	•	ГСО 11049-2018 СО ₂ в воздухе
CO ₂ (KM)		от 1,0 до 100	(2,0±1,0)	(50±5)	(95±5)	-	ГСО 11049-2018 СО ₂ в воздухе
Не (КП)	об. доля, %	от 1,0 до 100	(2,0±1,0)	(50±5)	(95±5)	-	ГСО 11049-2018 в воздухе

Примечания:

 $^{1)}$ ПНГ- поверочный нулевой газ — азот или воздух (см. Таблицу 2 настоящей МП). При поверке газоана-

лизаторов с термокаталитическими сенсорами применяют ПНГ воздух.

2) Генераторы газовых смесей – эталоны 1-го разряда по ГПС разбавительного типа. Применяются вместе с ГСО газовых смесей утвержденных типов и чистыми газами – азотом или воздухом в соответствии с РЭ. Для получения ПГС с действительным значением массовой концентрации 1 мг/м³ NO₂ применяется только ГГС (см. Таблицу 2 настоящей МП)

3) Генераторы газовых смесей – эталоны 1-го разряда по ГПС термодиффузионного типа. Применяются вместе с источниками микропотока ИМ соответствующего компонента и чистыми газами – азотом или

воздухом в соответствии с РЭ. (см. Таблицу 2 настоящей МП и таблицу 2-2 Приложения 2)

- При получении ПГС с помощью генераторов газовых смесей, действительное значение содержания компонента и пределы погрешности этого значения рассчитывают в соответствии с РЭ на генератор. Погрешность действительного значения не более 1/3 нормируемой основной погрешности газоанализатора в точке поверки.

Пересчет значений объемной доли компонента в единицы массовой концентрации по формуле: C(мг/м3) $= (M \cdot C(ppm))/Vm$, где $C(Mr/M^3)$ - массовая концентрация компонента, C(ppm) - объемная доля компонента, млн (или %·10⁴), М - молярная масса компонента, Vm - молярный объем газа, равный 24,04

дм³/моль при +20 °C и 101,3 кПа.

Пересчет значений объемной доли в единицы % НКПР по формуле: %НКПР = 100 % ⋅С /НКПР, где С - объемная доля компонента, %, НКПР - нижний концентрационный предел распространения пламени по ГОСТ 31610.20-1-2020

микропотоков (ИМ) по ИБЯЛ.418319.013 ТУ-2001, рег. № 15075-09

Компонент	Тип источника микропотока	Производительность ИМ, мкг/мин От 2,0 до 6,0		
Аммиак	(ИМ06-М-А2) на NH ₃			
Азота диоксид	(ID 600 0 F1) NO			
Водород хлористый НСІ	(ИМ107-М-Д) на HCl (ИМ108-М-Е) на HCl	От 0,1 до 1,0 От 1,0 до 10,0		
Метанол	(ИМ36-M-A2) на CH ₃ OH	От 0,5 до 3,0		
Сероводород	(ИМ03-M-A2) на H ₂ S	от. 0,2 до 6,0		
Серы диоксид	(ИМ05-M-A2) на SO ₂	от 0,3 до 8,0		
Формальдегид	(ИМ94-M-A2) на CH ₂ O	От 0,1 до 0,5		
Хлор	(ИМ08-М-Г1) на Cl ₂ (ИМ09-М-А2) на Cl ₂	От 0,1 до 0,5 От 0,5 до 15		

Приложение 3 (рекомендуемое)

Схемы стендов для поверки газоанализаторов

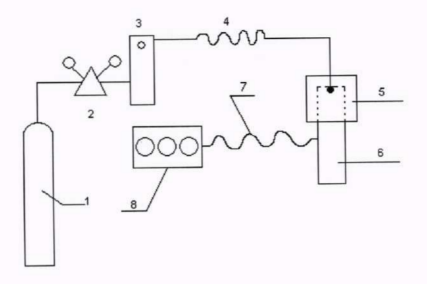


Рис.1 Схема газовая принципиальная установки для поверки газоанализаторов «Сенсон» от баллонов со сжатыми газами ГСО-ПГС.

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 внешний регистрирующий прибор и аналоговый регистрирующий прибор.

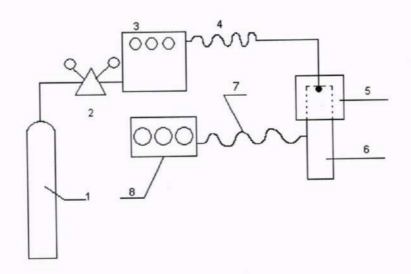


Рис.2 Схема газовая принципиальная установки для поверки газоанализаторов «Сенсон» от генератора газовых смесей.

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

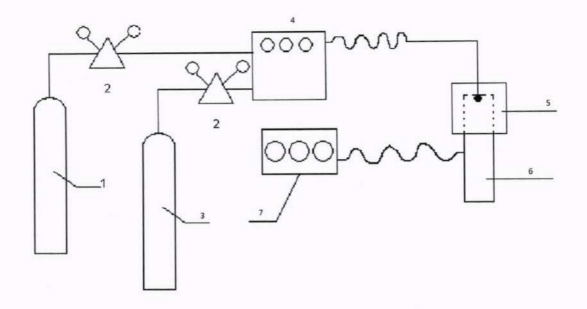


Рисунок 3 - Рекомендуемая схема для поверки газоанализаторов «Сенсон» с использованием установки динамической Микрогаз-ФМ для разбавления ГСО

1 - баллон с ГСО; 2 - вентиль тонкой регулировки (ВТР или натекатель Н-12); 3 - баллон с газом разбавителем (воздух или азот); 4 - установка динамическая Микрогаз-ФМ; 5 - насадка калибровочная; 6 - газоанализатор; 7 - мультиметр (для исполнений СВ и СД) или компьютер (для исполнений СД и СМ) цифровой внешний регистрирующий прибор и аналоговый регистрирующий прибор.

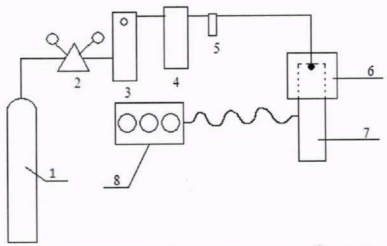


Рисунок 4 - Рекомендуемая схема для поверки газоанализаторов «Сенсон» с полупроводниковыми сенсорами от баллонов со сжатыми газами ПГС-ГСО.

1 - баллон с ПГС (или ПНГ или азот); 2 - вентиль тонкой регулировки (ВТР или натекатель Н-12); 3 - ротаметр, 4 - Склянка СН-1-200; 5 - термогигрометр ИВА-6А; 6 -насадка калибровочная; 7 - газоанализатор; 8 - мультиметр (для исполнений СВ и СД) или компьютер (для исполнений СД и СМ) цифровой внешний регистрирующий прибор и аналоговый регистрирующий прибор.