

Газоанализаторы портативные модели СХ-5 Методика поверки. МП-087/03-2019

Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы портативные модели СХ-5 (далее – газоанализаторы) предназначены для измерений концентраций кислорода и монооксида углерода во взрывоопасной среде и подачи предупредительной сигнализации о достижении установленных пороговых значений.

Интервал между поверками - один год.

1 Операции поверки

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

Таблица 1 - Операции поверки.

| Наименование операции | Номер пункта | Обязательность проведения | |
|--|---------------------|---------------------------|----------------------------|
| | методики поверки | при первичной поверке | в процессе эксплуатации |
| 1 Внешний осмотр | 6.1 | да | да |
| 2 Опробование | 6.2 | да | да |
| 3 Подтверждение соответствия программного обеспечения | 6.3 | да | да |
| 4 Определение метрологических характеристик | 6.4 | да | да |
| 4.1 Определение основной погрешности | 6.4.1 | да | да |
| 4.2 Определение вариации показаний | 6.4.2 | да | нет |
| 4.3 Определение времени установления показаний | 6.4.3 | да | нет |

- 1.2 Если при проведении той или иной операции получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.
- 1.3 Допускается возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов, по письменному заявлению заказчика.

2 Средства поверки

2.1. При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки

| Номер пункта методики поверки | Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные метрологические и технические характеристики |
|-------------------------------|---|
| 6 | Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 6Д зав.№ 51464, (рег. № 15500-12), диапазон измерений температуры воздуха от -20 до +60°C, влажности от 0 до 99 %, давления от 840 до 1060 гПа |
| | Ротаметр РМА-0,063Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений объемного расхода 0,063 м ³ /ч, кл. точности 4 |
| 6.3 | Трубка медицинская поливинилхлоридная (ПВХ) по ТУ6-01-2 ⁻¹ 20-73, 6×1,5 мм |
| | Генератор газовых смесей ГГС мод. ГГС-Р, ГГС-Т, ГГС-К, ГГС-03-03 (рег. № 62151-15), диапазон коэффициента разбавления от 1 до 2550, относительная погрешность коэффициента разбавления от 0,5 до 1,5 % |
| | Стандартный образец состава искусственной газовой смеси на основе инертных и постоянных газов (ИП-М-2) ГСО 10532-2014, |

| Номер пункта методики поверки | Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные метрологические и технические характеристики |
|-------------------------------|---|
| | Стандартный образец состава искусственной газовой смеси в азоте (N2-M3-0), ГСО 10704-2015 |
| | Азот газообразный особой чистоты сорт 1 по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением |
| | Секундомер механический СОПпр, ТУ 25-1894.003-90, класс точности 2 |

Примечания:

- 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 приложения A;
- отношение погрешности, с которой устанавливается содержание компонента в ГС к пределу допускаемой основной погрешности поверяемого газоанализатора, должно быть не более 1/3.
- 2) все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или аттестации, баллоны с ГС действующие паспорта;
- 3) допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью

3 Требования безопасности

- 3.1. Концентрации вредных компонентов в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005-88.
- 3.2. Должны выполняться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно классу I ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.3. 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"».
- 3.4. Допускается сбрасывать ГС в атмосферу рабочих помещений.

4 Условия поверки

| Таблица 3. Условия поверки | |
|---|-----------------|
| температура окружающей среды, °С | от +15 до +25 |
| диапазон относительной влажности окружающей среды,% | от 30 до 80 |
| атмосферное давление, кПа | $101,3 \pm 4,0$ |
| мм рт.ст. | 760 ± 30 |

5 Подготовка к поверке

- 5.1. Выполнить мероприятия по обеспечению условий безопасности.
- 5.2. Проверить наличие паспортов и сроки годности ГС в баллонах под давлением.
- 5.3. Баллоны с ГС выдержать при температуре поверки не менее 24 ч.
- 5.4. Выдержать поверяемые газоанализаторы и средства поверки при температуре поверки в течение не менее 2 ч.
- 5.5 Подготовить поверяемый газоанализатор и эталонные средства измерений к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

6 Проведение поверки

- 6.1 Внешний осмотр
- 6.1.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие газоанализатора следующим требованиям:
- соответствие комплектности (при первичной поверке) требованиям эксплуатационной документации;
- соответствие маркировки требованиям эксплуатационной документации;
- газоанализатор не должен иметь видимых механических повреждений, влияющих на работоспособность.
- 6.1.2 Газоанализатор считают выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует указанным выше требованиям.
- 6.2 Опробование
- 6.2.1. При опробовании проверяют общее функционирование газоанализатора, для чего кнопкой панели включают газоанализатор, после чего запускается процедура тестирования. По окончанию процедуры тестирования газоанализатор переходит в режим измерений:
- 6.2.2. Результат опробования считают положительным, если:
- во время тестирования отсутствуют сообщения об отказах;
- после окончания времени прогрева анализатор переходит в режим измерений,
- органы управления анализатора функционируют.
- 6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Для проверки соответствия ПО выполняют следующие операции:

- определяют номер версии (идентификационный номер) ПО газоанализатора, отображенный на цифровом дисплее при запуске газоанализатора;
- сравнивают полученные данные с идентификационными данными, установленными при проведении испытаний для целей утверждения типа и указанными в Описании типа сигнализатора (приложение к Свидетельству об утверждении типа).

Результат подтверждения соответствия ПО считают положительным, если идентификационные данные соответствуют указанным в Описании типа газоанализатора (приложение к Свидетельства об утверждении типа).

- 6.4 Определение метрологических характеристик
- 6.4.1 Проверка основной погрешности

Определение основной погрешности газоанализатора проводят в следующем порядке:

- 1) Собирают схему проведения поверки, приведенную на рисунке В.1 (приложения В).
- 2) На вход газоанализатора подают ГС (таблицы А.1. приложения А, соответственно определяемому компоненту и диапазону измерений) в последовательности -№ 1 2 3;
- 3) Фиксируют установившиеся значения выходного сигнала анализатора:
- по показаниям измерительного прибора (мультиметра), подключенного к аналоговому выходу.

Значение основной приведенной погрешности газоанализатора γ i, %, рассчитывают по формуле

$$\gamma i = \frac{\left(Ci - Ci\partial\right)}{\left(C_{6} - C_{H}\right)} \cdot 100\% \qquad (1)$$

 C_6 , C_H — значения содержания определяемого компонента, соответствующие верхнему и нижнему пределам диапазона измерений, объемная доля, %;

Ci - результат измерений содержания определяемого компонента на входе газоанализатора, объемная доля, %;

 $Ci\partial$ - действительное значение содержания определяемого компонента в і-ой ГС, объемная доля, %.

- 5) Результат определения основной погрешности газоанализатора считают положительным, если основная погрешность во всех точках испытаний не превышает пределов, указанных в таблице Б.1 приложения Б.
- 6.4.2 Определение вариации показаний

Определение вариации выходного сигнала допускается проводить одновременно с определением основной погрешности по п. 6.4.1 при подаче Γ C № 2.

Вариацию показаний, $\upsilon \gamma$, в долях от пределов допускаемой основной приведенной погрешности, для диапазонов измерений, для которых нормированы пределы допускаемой основной приведенной погрешности, рассчитывают по формуле:

$$v\gamma = \frac{C2B - C2M}{(Ce - CH) \cdot \gamma o} \cdot 100 \%$$

где C2Б, C2M — результат измерений содержания определяемого компонента при подходе к точке поверки 2 со стороны больших и меньших значений, объемная доля, %;

 γ_i — пределы допускаемой основной приведенной погрешности поверяемого газоанализатора, %.

Результат считают положительным, если вариация показаний газоанализатора не превышает 0,5.

6.4.3 Определение времени установления показаний

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

- 1) подать на газоанализатор ГС№3, зафиксировать установившееся значение показаний газоанализатора;
- 2) рассчитать значение, равное 0,9 от показаний газоанализатора, полученных в п. 1);
- 3) подать на газоанализатор ГС № 1, дождаться установления показаний газоанализатора (отклонение показаний от нулевых не должно превышать 0,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности), затем, не подавая ГС на газоанализатор продуть газовую линию ГС № 3 в течение не менее 3 мин, подать ГС на газоанализатор и включить секундомер. Зафиксировать время достижения показаниями газоанализатора значения, рассчитанного на предыдущем шаге.

Результаты определения времени установления показаний считают удовлетворительными, если время установления показаний не превышает указанного в таблице Б.1 приложения Б.

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 При проведении поверки оформляют протокол результатов поверки в свободной форме. Результаты поверки оформляют в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815.
- 7.2 Результатом поверки является подтверждение пригодности средства измерений к применению или признание средства измерений непригодным к применению.

При положительных результатах поверки выдается «Свидетельство о поверке» с нанесенным знаком поверки в паспорт.

7.3. Если анализатор по результатам поверки признан непригодным к применению, оттиск поверительного клейма гасится, «Свидетельство о поверке» аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности».

Приложение А (обязательное) Технические характеристики ГС

Таблица А.1. -Технические характеристики ГС, используемых при поверке газоанализаторов

портативных модели СХ-5

| Определяем ый компонент Диапазон измерений определяемого | | Номинальное значение объемной доли определяемого компонента ГС, пределы допускаемого отклонения | | | Номер ПГС по реестру ГСО или источник ГС |
|--|-------------------|---|--|--|--|
| | компонента | ГС №1 | ГС №2 | ГС №3 | |
| Кислород | елород от 0 до 25 | азот | - | _ | О.ч., сорт 1 по ГОСТ 9293-74 |
| О2 % об. д. | % об. д. | | 12 % об. д. ± 2 % об. д. | 22 % об. д. ± 2% об. д. | ГСО 10532-2014 |
| Оксид | от 0 до 2000 млн | азот | - | - | О.ч., сорт 1 по ГОСТ 9293-74 |
| углерода СО | 1 | | 1000 млн ⁻¹ ± 25 млн ⁻¹ | 1950 млн ⁻¹ ± 50 млн ⁻¹ | ГСО 10704-2015 |

Примечания:

¹⁾ Изготовители и поставщики ГС - предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011.

²⁾ Азот особой чистоты сорт 1 по ГОСТ 9293-74 в баллонах под давлением.

Приложение Б (рекомендуемое)

Метрологические характеристики газоанализаторов портативных модели СХ-5

Таблица Б.1.

| Определяемый | Диапазон | Пределы допускаемой основной | Предел допускаемого времени | |
|-------------------|--------------------------------|--|--|--|
| компонент | измерений | приведенной ¹⁾ погрешности, % | установления показаний Т _{0,9Д} , с | |
| Кислород О2 | от 0 до 25 % | ±1,0 | 20 | |
| Оксид углерода СО | от 0 до 2000 млн ⁻¹ | ±5.0 | 20 | |

Примечание:

^{1) –} Приведенная погрешность нормирована к верхнему значению диапазона измерений

Приложение В (обязательное) Схема подачи ГС на газоанализатор

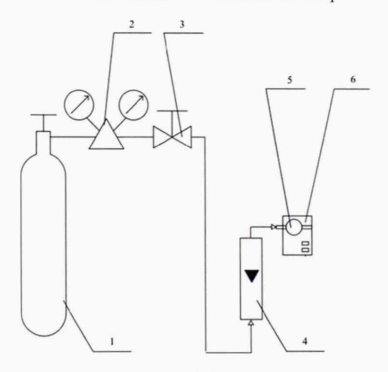


Рисунок В.1 – Рекомендуемая схема подачи ΓC на вход газоанализаторов портативных модели CX-5

1 - баллон с ГС; 2 - редуктор баллонный; 3 - вентиль точной регулировки; 4 - индикатор расхода (ротаметр); 5 - адаптер поверочной газовой смеси; 6 – газоанализатор.