

Государственная система обеспечения единства измерений Датчики-газоанализаторы паров КРТ ДАРТ модификаций ДАРТ-А, ДАРТ-А-ВЗ

> методика поверки мп-242-2004-2016 л.р. 65301-16

Санкт-Петербург 2016 Настоящая методика поверки распространяется на датчики-газоанализаторы паров КРТ ДАРТ модификаций ДАРТ-А, ДАРТ-А-ВЗ (далее – газоанализаторы) и устанавливает методы их первичной поверки при вводе в эксплуатацию, после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

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

| II.   | Номер пунк-         | Обязательноеть проведения при |                          |
|---|---------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Наименование операции                       | та методики поверки | первичной<br>поверке          | периодической<br>поверке |
| 1 Внешний осмотр                            | 6.1                 | да                            | да                       |
| 2 Опробование                               | 6.2                 |                               |                          |
| 2.1 Проверка общего функционирования        | 6.2.1               | да                            | да                       |
| 2.2 Подтверждение соответствия программного | 6.2.2               | да                            | нет                      |
| обеспечения                                 |                     |                               |                          |
| 3 Определение метрологических характеристик | 6.3                 |                               |                          |
| 3.1 Определение основной погрешности        | 6.3.1               | да                            | да                       |

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 поверочные газовые смеси (далее –  $\Gamma$ C), указанные в таблице A.1 приложения A.

Таблица 2 – Средства поверки

| Таолица 2 - | - Средства поверки   |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Номер       | Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства     |  |  |  |  |  |
| пункта      | поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к сред-   |  |  |  |  |  |
| методики    | ству, метрологические и технические характеристики                           |  |  |  |  |  |
| поверки     |  |  |  |  |  |  |
| 4, 6        | Барометр-анероид контрольный М-67, ТУ 25-04-1797-75, диапазон измерений      |  |  |  |  |  |
|             | давления от 610 до 790 мм рт.ст., погрешность ± 0,8 мм рт.ст.                |  |  |  |  |  |
|             | Гигрометр психрометрический ВИТ-2, диапазон измерения относительной влаж-    |  |  |  |  |  |
|             | ности от 20 до 90 %, предел абсолютной погрешности от 5 до 7 %; диапазон из- |  |  |  |  |  |
|             | мерения температуры от 15 до 40 °C, предел абсолютной погрешности ± 0,2 °C;  |  |  |  |  |  |
|             | ТУ 25-11.1645-84   |  |  |  |  |  |
|             | Источник питания постоянного тока Б5-71/1ММ, диапазон выходного напряже-     |  |  |  |  |  |
|             | ния от 0 до 50 В, ТУ 6688-001-75414802-2009                                  |  |  |  |  |  |
|             | Мультиметр В7-80, МЕРА.411189.001 ТУ, диапазон измерений силы постоянно-     |  |  |  |  |  |
|             | го тока от 0 до 5 А  |  |  |  |  |  |
|             | Секундомер механический СОСпр, ТУ 25-1894.003-90, класс точности 2           |  |  |  |  |  |
|             | ІВМ-совместимый компьютер со свободным СОМ-портом, преобразователем          |  |  |  |  |  |
|             | RS-485 в RS-232 и установленной программой "DART.exe" версии 1 и выше *      |  |  |  |  |  |
| 6.3         | Генератор газовых смесей ГГС модификаций ГГС-Р по ШДЕК.418319.009ТУ –        |  |  |  |  |  |
|             | рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ 8.578—2014 (регистрационный номер        |  |  |  |  |  |
|             | 62151-15), 2 шт.   |  |  |  |  |  |

# Продолжение таблицы 2

| Номер<br>пункта | Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к сред-   |
|-----------------|---|
| методики        | ству, метрологические и технические характеристики  |
| поверки         |   |
| 6.3             | Средства измерений и вспомогательные устройства в соответствии с МИ 243/01-2016 «Методика измерений массовой концентрации паров гидразина (гидразингидрата) в газовых смесях с азотом (воздухом) фотометрическим методом». Спектрофотометр, позволяющий проводить измерения при длине волны (690 ± 10) нм, абсолютная погрешность не более ± 1 % Поверочный нулевой газ (ПНГ) – воздух марка Б по ТУ 6-21-5-82 в баллонах под |
|                 | давлением   |
|                 | Азот газообразный особой чистоты по ГОСТ 9293—74 в баллоне под давлением  |
|                 | Ротаметр с местными показаниями РМ-А-0,063 ГУЗ, ГОСТ 13045—81, верхняя граница диапазона измерений объемного расхода 0,063 м <sup>3</sup> /ч, класс точности 4  |
|                 | Термогигрометр электронный «CENTER» модели 311, диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, абсолютная погрешность $\pm$ 2,5 %; диапазон измерений температур (внутренний датчик) от минус 20 до 60 °C, погрешность $\pm$ 0,7 °C   |
|                 | Трубка фторопластовая по ТУ 6-05-2059-87, диаметр условного прохода 5 мм, толщина стенки 1 мм *   |
|                 | Редуктор баллонный БКО-25-1, ТУ26-05-90-87 *  |
|                 | Трубка TC-T (тройник), ГОСТ 25336—82 *  |
|                 | Склянка СВТ, ГОСТ 25336—82 *  |
| I .             |   |

# Примечания

- $^{\cdot}$  Все средства поверки, кроме отмеченных знаком  $^{*}$ , должны иметь действующие свидетельства о поверке или аттестации.
- 2 Допускается применение иных средств поверки, не уступающих по метрологическим характеристикам.

#### 3 Требования безопасности

- 3.1 При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:
- помещение, в котором проводят поверку, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией;
- концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005—88;
- при работе с чистыми газами и газовыми смесями в баллонах под давлением соблюдают требования ГОСТ 949—73 и "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.

#### 4 Условия поверки

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- температура окружающей среды  $(20 \pm 5)$  °C;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление (101,3  $\pm$  4,0) кПа ((760  $\pm$  30) мм рт.ст.).

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Изменение давления в ходе проведения поверки не должно превышать  $\pm$  1,1 к $\Pi$ a ( $\pm$  8 мм. рт. ст.).

- 4.2 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие параметры анализируемых газовых смесей на входе газоанализатора:
  - температура  $(20 \pm 5)$  °C;
  - относительная влажность  $(60 \pm 3)$  %.

#### 5 Подготовка к поверке

- 5.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- 1) поверяемый газоанализатор должен быть подготовлен к работе в соответствии с руководством по эксплуатации ИБЯЛ.413411.054 РЭ2 для модификации ДАРТ-А, ИБЯЛ.413411.054 РЭ4 для модификации ДАРТ-А-ВЗ (в дальнейшем Руководство по эксплуатации).
- 2) генераторы газовых смесей ГГС модификации ГГС-Р должны быть подготовлены к работе в соответствии с НД на них, средства поверки, указанные в таблице 2, в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации;
- 3) ПНГ- воздух в баллоне должен быть выдержан в помещении, в котором проводится поверка, в течение 24 ч, поверяемый газоанализатор в течение 2 ч;
- 4) пригодность ПНГ в баллонах под давлением должна быть подтверждена паспортами на них;
- 5) должна быть собрана газовая схема поверки, приведенная на рисунке Б.1 приложения Б, с использованием фторопластовой трубки.
- В линии дозатора (7) задается расход азота через дозатор гидразин-гидрата в соответствии с Руководством по эксплуатации на генератор и МИ 243/01-2016 (далее МИ).
- В линии разбавления задается расход разбавительного воздуха в соответствии с Руководством по эксплуатации на генератор и МИ с относительной влажностью ( $60\pm3$ ) %, создаваемой путем пропускания разбавительного воздуха через склянки (8).

Необходимая относительная влажность задается при помощи ротаметров (6) и контролируется термогигрометром (9);

- 6) создать ГС с концентрациями, приведенными в приложении А, в соответствии с МИ;
- 7) должна быть включена приточно-вытяжная вентиляция.

#### 6 Проведение поверки

- 6.1 Внешний осмотр
- 6.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено отсутствие внешних повреждений, влияющих на работоспособность газоанализатора.
  - 6.1.2 Для газоанализатора должно быть установлено:
  - исправность органов управления;
  - четкость надписей на лицевой панели;
  - наличие маркировки согласно требованиям Руководства по эксплуатации.
- 6.1.3 Газоанализатор считается выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует перечисленным выше требованиям.
  - 6.2 Опробование
  - 6.2.1 Проверка общего функционирования
- 6.2.1.1 Проверка общего функционирования газоанализатора проводится при его включении в процессе самотестирования.
- 6.2.1.2 Результат проверки считается положительным, если по окончании прогрева газоанализатора на его лицевой панели отсутствует свечение сигнальной лампы «СИГНАЛИЗАЦИЯ».
  - 6.2.2 Подтверждение соответствия программного обеспечения
- 6.2.2.1 Операция «Подтверждение соответствия программного обеспечения» заключается в определении номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения (далее ПО).

Идентификация ПО осуществляется посредством отображения на дисплее персонального компьютера (далее – ПК) идентификационных данных, считанных из энергонезависимой памяти газоанализатора с помощью сервисного ПО, следующим образом:

- подключить газоанализатор к ПК по каналу связи RS485;
- запустить на ПК программу «DART.exe»;
- нажать кнопку «Запустить опрос параметров»;
- проконтролировать во вкладке «Опрос параметров» появление номера версии и контрольной суммы ПО напротив соответствующих строк.
- 6.2.2.2 Результат подтверждения соответствия программного обеспечения считается положительным, если полученные идентификационные данные соответствуют идентификационным данным, указанным в разделе «Программное обеспечение» описания типа средства измерений или в разделе 1 (п. 1.2) Руководства по эксплуатации.
  - 6.3 Определение метрологических характеристик
  - 6.3.1 Определение основной погрешности
- 6.3.1.1 Определение основной погрешности проводят при поочередной подаче на газоанализатор поверочных газовых смесей определяемого компонента (гидразин-гидрата) в последовательности №№ 1-2-3.

Номинальные значения содержания в ГС определяемого компонента — гидразин-гидрата приведены в таблице A.1 приложения A с относительной влажностью ( $60 \pm 3$ ) %.

Подачу ГС на газоанализатор проводят в соответствии с рисунком Б.1 приложения Б, время подачи ГС – 20 мин.

Одновременно с подачей ГС на газоанализатор осуществляют отбор ГС для определения действительного значения массовой концентрации определяемого компонента – гидразин-гидрата (по МИ),  $C_{\pi}$  в мг/м<sup>3</sup>, в ГС.

- 6.3.1.2 Отсчет установившихся показаний газоанализатора проводят по измерительному прибору, подключенному к аналоговому выходу газоанализатора.
- 6.3.1.3 Результат измерений содержания определяемого компонента  $C_i$ , массовая концентрация, мг/м<sup>3</sup>, по значению выходного токового сигнала (4 20) мА рассчитывают по формуле:

$$C_i = \frac{C_{\rm B}}{16} \cdot (I_i - 4),\tag{1}$$

- где  $I_i$  установившееся значение выходного токового сигнала при подаче i-ой  $\Gamma$ С, мА;
- $C_{\rm B}$  значение содержания определяемого компонента, соответствующее верхней границе диапазона измерений, массовая концентрация, мг/м<sup>3</sup> ( $C_{\rm B} = 1 \text{ мг/м}^3$ ).
- 6.3.1.4 Значение основной абсолютной погрешности газоанализатора  $\Delta$ , массовая концентрация, мг/м<sup>3</sup>, для диапазона, в котором нормированы пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, рассчитывают по формуле

$$\Delta = C_i - C_n \,, \tag{2}$$

где  $C_i$  - показания газоанализатора при подаче i-ой  $\Gamma$ С определяемого компонента, массовая концентрация, мг/м<sup>3</sup> (рассчитаны по формуле (1));

 $C_{\rm d}$  - действительное значение концентрации определяемого компонента в *i*-ой ГС, массовая концентрация, мг/м<sup>3</sup>, определенное по МИ.

6.3.1.5 Значение основной относительной погрешности газоанализатора  $\delta$ , %, для диапазона, в котором нормированы пределы допускаемой основной относительной погрешности, рассчитывают по формуле

$$\delta = \frac{C_i - C_n}{C_n} \cdot 100. \tag{3}$$

6.3.1.6 Результаты считают положительными, если основная погрешность газоанализатора во всех точках поверки не превышает пределов, указанных в приложении В.

### 7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Газоанализаторы, удовлетворяющие требованиям настоящей методики поверки, признают годными к эксплуатации.
- 7.2 Положительные результаты поверки удостоверяются в соответствии с разделом І п.4 приказа Минпромторга РФ № 1815 от 02.07.2015 г. По требованию потребителя выдается свидетельство о поверке установленной формы и составляется протокол результатов поверки, рекомендуемая форма которого приведена в приложении Г.
- 7.3 При отрицательных результатах поверки эксплуатацию газоанализаторов запрещают и выдают извещение о непригодности установленной формы согласно действующему законодательству Российской Федерации с указанием причин непригодности.
  - 7.4 Знак поверки наносится на левую боковую панель газоанализатора.

# приложение а

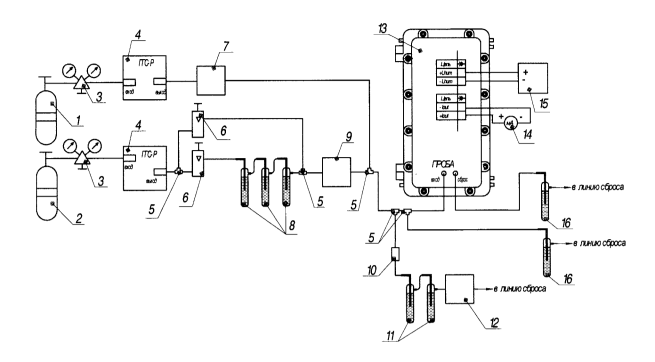
(обязательное)

Таблица А.1 – Перечень и метрологические характеристики поверочных газовых смесей

| Определяемый<br>компонент   | Диапазон измерений массовой концентрации определяемого компонента, | массовой концентрации определяемого компонента в |               | грации<br>понента в<br>скаемого | Источник получения ГС  |
|---|--|--|---------------|---------------------------------|--|
|   | мг/м <sup>3</sup>  | ГС №1  | ГС №2         | ГС №3                           |  |
| Гиразин-гидрат<br>N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O | от 0,0 до 1,0  | ПНГ  | $0.5 \pm 0.1$ | $0.8 \pm 0.1$                   | Средства измерений по<br>МИ 243/01-2016<br>(для гидразин-гидрата). |
| Примечание  | <ul> <li>Относительная в</li> </ul>                                | алажность I                                      | С составляет  | $(60 \pm 3) \%$ .               |  |

#### приложение Б

(обязательное)



- 1 баллон с азотом газообразным особой чистоты ГОСТ 9293—74;
- 2 баллон с ПНГ- воздух по ТУ 6-21-5-82;
- 3 редуктор баллонный БКО-25-1;
- 4 генератор газовых смесей ГГС модификации ГГС-Р;
- 5 тройник;
- 6 ротаметр с местными показаниями РМ-А-0,063 ГУЗ;
- 7 дозатор гидразин-гидрата в термостате (согласно МИ);
- 8 склянка СВТ с дистиллированной водой (объем воды в каждой склянке (75  $\pm$  25) мл);
- 9 термогигрометр электронный «CENTER» модели 311;
- 10 регулируемый зажим для трубок (согласно МИ);
- 11 поглотительные растворы (согласно МИ);
- 12 счетчик газа (согласно МИ);
- 13 газоанализатор (электрические и пневматические соединения показаны условно);
- 14 мультиметр В7-80 (в режиме измерения силы постоянного тока);
- 15 источник питания постоянного тока;
- 16 склянка Дрекселя с насыщенным раствором хлорного железа (согласно МИ).

Примечание – Электрические соединения выполнять согласно Руководству по эксплуатации.

Рисунок Б.1 – Газовая схема для определения основной погрешности газоанализатора

### приложение в

(обязательное)

Таблица В.1 – Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанали-

заторов

| Определяемый  | Диапазон измерений (преобразования*)     | Пределы допускаемой основной погрешности |                                |  |
|---|--|--|--------------------------------|--|
| компонент   | массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> | абсолютной<br>Δд, мг/м <sup>3</sup>      | относительной $\delta$ д, $\%$ |  |
| Гиразин-гидрат<br>N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O | от 0,0 до 0,1 включ.                     | ± 0,025                                  | -                              |  |
|   | свыше 0,1 до 1,0                         | -  | ± 25                           |  |

Примечания

$$I = I_{\rm H} + K_{\rm n} \cdot C_{\rm BX},\tag{B.1}$$

где  $I_{\rm H}$  – нижняя граница диапазона выходного сигнала постоянного тока, равная 4 мA;

 $C_{\rm вx}$  — действительное значение массовой концентрации определяемого компонента на входе газоанализатора, мг/м<sup>3</sup>;

 $K_{\rm n}$  – номинальный коэффициент преобразования, равный 16 мА/мг/м<sup>3</sup>.

<sup>\*</sup> Номинальная статическая характеристика преобразования газоанализатора по выходному сигналу постоянного тока I, мA, имеет вид

# приложение г

(рекомендуемое)

# протокол поверки

|             | иенование СИ   |                  |                  |                         |                      |  |
|-------------|--|------------------|------------------|-------------------------|----------------------|--|
| Зав.У       |  |                  |                  |                         |                      |  |
|             | выпуска  |                  |                  |                         |                      |  |
|             |  | мер:             | •                |                         |                      |  |
|             | зчик:  |                  |                  |                         |                      |  |
|             | -  | _                | оверки:          |                         |                      |  |
|             |  |                  |                  |                         |                      |  |
|             |  |                  |                  |                         |                      |  |
|             | •  | оверки:          |                  |                         |                      |  |
|             | вия поверки:   |                  |                  | 0.0                     |                      |  |
|             | температура окружающей среды                                       |                  |                  | °C;                     |                      |  |
|             | относительная влажность воздуха                                    |                  |                  | <b>%</b> ;              |                      |  |
| атмо        | сферное давлени  | ie               |                  | кПа.                    |                      |  |
|             |  | резупь           | ТАТЫ ПОВЕРКИ     | и                       |                      |  |
|             |  | 1 123 110        | TATDITIODLI KI   | 1                       |                      |  |
| 1 Pe        | езупьтаты внешн  | его осмотра      |                  |                         |                      |  |
|             |  |                  |                  |                         |                      |  |
|             |  | еления основной  |                  |                         |                      |  |
| 5. 2        |  |                  | 1                |                         |                      |  |
| № п/п       | № п/п Диапазоны Пределы допускаемой основной Максимальные значения |                  |                  |                         | значения основной    |  |
|             | измерений  | 1 *              | шности           | погрешности, полученные |                      |  |
| 1           | 1  |                  |                  | при поверке, %          |                      |  |
|             |  | абсолютной       | относительной    | абсолютной              | относительной        |  |
|             |  |                  |                  |                         |                      |  |
|             |  |                  |                  |                         |                      |  |
|             |  |                  |                  |                         |                      |  |
|             |  |                  |                  |                         |                      |  |
| Закл        | ючение: на осно  | вании результато | в первичной (или | и периодической         | і) поверки газоанали |  |
| затор призн | ан соответствую  | щим установлен   | ным в описании т | гипа метрологич         | еским требованиям і  |  |
|             | к применению.  |                  |                  |                         |                      |  |
|             |  |                  |                  |                         |                      |  |
| Поверку пр  | оизвёл:  |                  |                  |                         |                      |  |
|             |  |                  |                  |                         |                      |  |
| Дата поверк | и:   | _                |                  |                         |                      |  |