УТВЕРЖДАЮ Директор ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» К.В. Гоголинский 2016 г.

# АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ модификаций i-DGM, ICC-2000, ICD-2000, GMT

# МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП-209-31-2016

ель лаборатории И Менделеева»	Руководите. ФГУП «ВНИИМ им. Д.І
В.И.Суворов	
2016г.	/«»

Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы жидкости модификаций i-DGM, ICC-2000, ICD-2000, GMT производства компании «Haffmans B.V.», предназначенные для измерений температуры жидкости и парциального давления двуокиси углерода.

Анализаторы подлежат первичной и периодической поверке. Интервал между поверками – 1 год.

#### 1 Операции поверки

Объем и последовательность операций поверки указаны в таблице 1.

#### Таблица 1

	Номер пункта, в	Обязательно	сть проведения
Наименование операции	котором изло-	операции	
	жена методика	При первич-	При периоди-
	поверки	ной поверке	ческой поверке
1. Внешний осмотр	п. 6.1	Да	Да
2. Опробование	п. 6.2	Да	Да
3. Подтверждение соответствия программ-	п. 6.3	По	По
ного обеспечения	11. 0.3	Да	Да
4. Определение метрологических характе-			
ристик:			
4.1 Определение абсолютной погрешности измерений парциального давления CO <sub>2</sub>	п. 6.4.1	Да	Да
4.2. Определение абсолютной погрешности измерений температуры	п. 6.4.2	Да	Да

При получении отрицательных результатов при проведении той или иной операции дальнейшая поверка прекращается.

### 2. Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяются средства измерений и оборудование, представленное в таблице 2.

#### Таблица 2

Наименование	Характеристики оборудования	
Калибраторы давления портативные	диапазон измерений от минус 0,1 до 60	
Метран 501-ПКД-Р	МПа, кл. т. 0,05	
Термометр лабораторный электронный ЛТ- 300	Диапазон измерений температуры, °С: от	
	минус 50 до плюс 300	
	Пределы допускаемой основной абсолют-	
	ной погрешности в диапазоне от минус 50	
	до плюс 199,99 °C: ± 0,05 °C	
Термостат суховоздушный ТВ-80-1	температурный диапазон от + 5 до + 70 °C	

- 2.2 Допускается применять средства, не приведенные в перечне, но обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.
  - 2.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

#### 3 Требования безопасности

- 3.1 К работе с приборами, используемые при поверке, допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электро- и радиоизмерительными приборами.
- 3.2 Перед включением должен быть проведен внешний осмотр приборов с целью определения исправности и электрической безопасности включения их в сеть.
- 3.3 Перед включением в сеть приборов, используемых при поверке, они должны быть заземлены в соответствии с требованиями, указанными в эксплуатационной документации.
- 3.4 Помещение, в котором проводятся испытания, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

#### 4 Условия поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

• температура окружающего воздуха, °С: от 15 до 35;

• относительная влажность воздуха, %: от 30 до 85;

атмосферное давление, кПа:
от 86,0 до 106,7;

#### 5 Подготовка к поверке

5.1 Подготовить анализатор к работе в соответствии с технической документацией фирмы-изготовителя.

При подготовке к поверке необходимо:

- осуществить прогрев анализатора в соответствии с эксплуатационной документацией;
  - проверить работоспособность анализатора в режиме измерения.

Подготовить к работе анализатор в соответствии с руководством по эксплуатации, рабочие эталоны и вспомогательные средства измерений согласно эксплуатационной документации на них. Перед проведением поверки анализатор необходимо откалибровать в соответствии с руководством по эксплуатации

#### 6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра анализаторов проверяется соответствие следующим требованиям:

- отсутствие внешних повреждений, влияющих на точность показаний;
- отсутствие отсоединившихся или слабо закреплённых элементов схемы (определяется на слух при наклонах изделия).
  - отсутствие механических повреждений;
  - соответствие комплектности анализаторов технической документации;
  - исправность органов управления и настройки;
  - четкость надписей на лицевой панели.

Анализаторы считаются выдержавшими внешний осмотр, если они соответствует перечисленным выше требованиям.

Анализаторы с механическими повреждениями к поверке не допускаются.

#### 6.2 Опробование.

При опробовании проверяется функционирование составных частей анализаторов согласно технической документации фирмы-изготовителя, а также возможность плавного регулирования показаний с помощью органов управления и настройки.

6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения.

При проведении поверки анализаторов выполняют операцию «Подтверждение соответствия программного обеспечения». Операция «Подтверждение соответствия программного обеспечения» состоит в определении номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения.

Анализаторы имеют встроенное программное обеспечение, которое запускается в автоматическом режиме после включения анализатора. Просмотр версии встроенного ПО доступен при запуске прибора.

Анализаторы считаются прошедшими поверку, если номер версии СИ совпадает с номером версии или выше номера версии, указанного в описании типа.

- 6.4 Определение метрологических характеристик.
- 6.4.1. Определение абсолютной погрешности измерений парциального давления СО2.

Определение абсолютной погрешности измерений парциального давления  ${\rm CO_2}$  проводить путем сравнения значений, заданных на калибраторе давления, со значениями, измеренными анализатором.

Последовательно задать значения давления, с помощью калибратора давления, равномерно расположенные во всем диапазоне измерений, включая верхнее и нижнее предельное значение давления. В каждой точке регистрировать значение давления, полученное на анализаторе. После достижения верхнего предела измерений, давление постепенно начинать снижать с помощью калибратора давления, сравнивая значения с показаниями анализатора (обратный ход).

Абсолютную погрешность измерений парциального давления рассчитать для каждого измеренного значения по формуле:

$$\Delta_{pi} = P_i - P_{\pi} \tag{2},$$

где  $P_i$  – значение давления, измеренное анализатором, к $\Pi$ а;

 $P_{\it o}$  – действительное значение давления, заданное на калибраторе давления, кПа.

Результат поверки считают положительным, если абсолютная погрешность измерений давления в каждой точке поверки не превышает  $\pm 6$  кПа ( $\pm 0,06$  бар).

#### 6.4.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры

Определение абсолютной погрешности измерений температуры проводить путем сравнения значений, полученных на анализаторе со значением эталонного термометра. Измерения проводить в трех точках расположенных на начальном (10-30 %), среднем (40-60 %) и конечном (70-90 %) участках диапазона.

Подготовить анализатор к режиму измерения температуры, согласно руководству по эксплуатации. Поместить анализатор эталонный термометр в суховоздушный термостат. Установить температуру суховоздушного термостата (+5°C/+20°C/+40°C), подождать, пока стабилизируется температура (10 минут). Сравнить показание канала измерения температуры анализатора и показание значения температуры эталонного термометра.

Абсолютную погрешность измерений температуры рассчитать для каждого измеренного значения по формуле:

$$\Delta t = t_{\text{mess}} - t_{\text{sr.}} \tag{3}, \qquad \text{где}$$

t<sub>изм</sub> – значение температуры, измеренное анализатором, °C;

t<sub>эт</sub> – значение температуры, измеренное эталонным термометром, °С.

Результаты поверки считаются положительными, если в процессе поверки значение абсолютной погрешности измерений температуры не превышает  $\pm 0.2$  °C (для модификаций i-DGM, ICC-2000) и  $\pm 0.5$  °C (для модификации GMT).

# 7 Оформление результатов поверки

- 7.1. При проведении поверки составляется протокол результатов измерений по форме Приложения В, в котором указывается его соответствие предъявляемым требованиям.
- 7.2. Результаты поверки оформляют в виде свидетельства о поверке или извещения о непригодности.
- 7.3. Результаты поверки считаются положительными, если анализаторы удовлетворяют всем требованиям настоящей методики. Положительные результаты поверки оформляются путем выдачи свидетельства о поверки. Знак поверки в виде голографической наклейки рекомендуется наносить на свидетельство о поверки, допускается нанесение на анализатор, над дисплеем.
- 7.4. Результаты считаются отрицательными, если при проведении поверки установлено несоответствие поверяемого анализатора, хотя бы одному из требований настоящей методики. Отрицательные результаты поверки оформляются путем выдачи извещений о непригодности с указанием причин непригодности.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

(Рекомендуемое)

## Форма протокола поверки

Анализаторы жидкости модификации i-DGM / ICC-200 / ICD-2000 / GMT Модификация Дата поверки \_\_\_\_\_ Условия поверки: температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_\_0C; атмосферное давление \_\_\_\_\_ кПа; относительная влажность %. Сведения о средствах поверки \_\_\_\_\_ Сведения о документе МП\_\_\_\_\_ 1. Результаты внешнего осмотра 2. Результаты опробования 3. Подтверждение соответствия ПО 4. Результаты определения погрешностей измерения: Заключение Поверитель

Дата\_\_\_\_\_