УТВЕРЖДАЮ Первый заместитель Генерального директора АО «НИЦПВ» Д.М. Михайлюк «22» августа 2019 г.

Анализаторы жидкостей DSA 5000M и Soft Drink Analyzer M
Методика поверки

Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы жидкостей DSA 5000M и Soft Drink Analyzer M (далее - анализаторы), «Anton Paar GmbH», Австрия, и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками - 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют следующие операции:

- 1.1 Внешний осмотр (п.6.1);
- 1.2 Опробование, проверка программного обеспечения (п. 6.2);
- 1.3 Определение метрологических характеристик (п. 6.3).

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.1 При проведении поверки применяют следующие основные и вспомогательные средства поверки:
- стандартные образцы плотности жидкости РЭП-1 (ГСО 8579-2004), РЭП-5 (ГСО 8583-2004), РЭП-8 (ГСО 8102-2002) (пределы допускаемой погрешности $\pm 5 \cdot 10^{-5}$ г/см³);
- прибор комбинированный Testo 622 (для измерения температуры, влажности и абсолютного давления). Рег. № 53505-13;
- промывочные жидкости: вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72; гексан по ГОСТ 25828-83.
- 2.2 Допускается применение другие средства поверки с аналогичными характеристиками, не уступающим указанным в п.2.1.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие требования безопасности:

- 1) Правила безопасности, изложенные в Руководстве по эксплуатации анализатора.
- 2) Правила безопасности по РД-08.00-74.30.10-КТН-001-1-03 при работе в аналитической лаборатории.
- Поверочные и промывочные жидкости должны храниться в стеклянных банках
 Б-1 или в склянках С-1 с притертыми пробками.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды, °С

 20 ± 5 ;

- относительная влажность воздуха, %

от 30 до 80;

- атмосферное давление, кПа

 $101,3 \pm 4;$

5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки выполнить следующие работы:

- 1) Включить вентиляцию помещения, где проводится поверка анализаторов.
- 2) Подготовить средства поверки в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
- Промыть измерительную ячейку и подготовить поверяемый анализатор к проведению измерений согласно требованиям Руководства по эксплуатации.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра установить:

- соответствие комплектности и маркировки анализатора требованиям технической документации;
- отсутствие на анализаторе механических повреждений и дефектов покрытий,
 ухудшающих его внешний вид и мешающих работе;
 - 6.2 Опробование.

При опробовании анализатора проверить общее функционирование в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Для проверки версии программного обеспечения необходимо в основном рабочем окне программы нажать клавишу [Menu], далее «System», далее вкладку «System Information». В открывшейся таблице в строке «Software version» будет отображаться версия программного обеспечения. Версия ПО должна быть не ниже 1.8.1.

- 6.3 Определение метрологических характеристик.
- 6.3.1 Определение погрешности измерений плотности провести с помощью стандартных образцов плотности жидкости РЭП-1 (ГСО 8579-2004), РЭП-5 (ГСО 8583-2004), РЭП-8 (ГСО 8102-2002) при температуре (20,00 \pm 0,01) °C.
- 6.3.2 Измерения плотности поверочной жидкости анализатором провести в следующей последовательности.

- 6.3.3 Задать температуру измерений ($20,00 \pm 0,01$) °C, выполняя действия согласно Руководства по эксплуатации на анализатор.
- 6.3.4 Заполнить измерительную ячейку анализатора первым образцом поверочной жидкости, действуя в соответствии с Руководством по эксплуатации.
- 6.3.5 Выполнить измерения плотности поверочной жидкости анализатором, действуя в соответствии с Руководством по эксплуатации.
- 6.3.6 Записать показания анализатора в протокол поверки (форма протокола приведена в приложении), слить жидкость и промыть измерительную ячейку, следуя указаниям Руководства по эксплуатации.
 - 6.3.7 Повторить операции по п.п. 6.3.4 6.3.6 для 2-й и 3-й поверочной жидкости.

7 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Абсолютную погрешность измерений плотности вычислить по формуле:

$$\Delta \rho = \rho_{\text{изм}} - \rho_{\text{ат}}$$

где:

 $\Delta \rho$ - абсолютная погрешность измерений плотности, г/см³;

рат - значение плотности поверочной жидкости по данным паспорта на стандартный образец;

Оизм - результат измерений плотности поверочной жидкости поверяемым анализа-TODOM, Γ/cm^3 .

Анализатор считается годным, если значения абсолютной погрешности измерений плотности во всех точках находятся в пределах: $\pm 1.10^{-4}$ г/см³.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 Результаты поверки оформляются протоколом (форма протокола приведена в Приложении), который хранится в организации, проводившей поверку.
- 8.2 Анализатор, удовлетворяющий требованиям настоящей методики, признают годным к применению и на него выдают свидетельство о поверке установленной формы.
- 8.3 При отрицательных результатах поверки процедуру поверки следует повторить. Если повторные результаты поверки окажутся неудовлетворительными, то на поверяемый анализатор выдается извещение о непригодности с указанием причин. **Д** С.В. Бондарчук

Главный метролог АО «НИЦПВ»

П	P	0	T	0	К	0	Л	No	

Поверки анализатора жидкостей DSA 5000M (So	ft Drink Analyzer	M)
---	-------------------	----

Наименование _

Изготовител	Изготовитель											
Заводской не	Заводской номер											
Год изготов	Год изготовления											
Зарегистрир	Зарегистрирован в Федеральном информационном фонде в области ОЕИ под №											
Дата провед	Дата проведения поверки											
Условия про	Условия проведения поверки											
Средства по	Средства поверки											
Проведение поверки:												
1 Внешний осмотр												
Вывод	Вывод											
2 Опробование, проверка программного обеспечения												
Вывод	Вывод											
3 Определен	3 Определение метрологических характеристик											
Результаты определения погрешности измерений плотности жидкости приведены в												
таблице.												
Поверочная	Значение плотности	Значение плотности,	Погрешность									
жидкость (ГСО)	поверочной жидкости (из паспорта ГСО),	измеренное анализатором,	измерений плотности,									
	г/см ³	г/см3	г/см ³									
Вывод: значения а г/см ³ .	бсолютной погрешности	измерений плотности	находятся в пределах									
Analyzer M), заводо ветствующим устан	езультатам поверки анал ской номер, новленным в описании ти о в сфере государственного	«Anton Paar GmbH», А па метрологическим тр о регулирования обеспе	встрия, признан соот- ребованиям и пригод- ечения единства изме-									
	Дата следующей поверки ""201_ г.											
(Должность, подпись, И.О. Фамилия лица, проводившего поверку)												