ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ» (ФГУП «УНИИМ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГУП «УНИИМ С.В. Медведевских предвадения и до тором по тором по

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ **Анализаторы серы и азота ElemeNtS МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 95-251-2019**

Екатеринбург 2019

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНА ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)
- 2 ИСПОЛНИТЕЛЬ Собина Е.П.
- 3 УТВЕРЖДЕНА директором ФГУП «УНИИМ» в декабре 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3	ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	5
4	СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	5
5	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЯ	6
6	УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	6
7	ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	7
8	ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	7
	8.1 Внешний осмотр 8.2 Опробование 8.3 Проверка метрологических характеристик	7
9	ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	9
п	РИЛОЖЕНИЕ А	10

Государственная система обеспечения единства измерений.

Анализаторы серы и азота ElemeNtS

Методика поверки

МП 95-251-2019

Дата введения в действие: декабрь 2019 г.

1 Область применения

Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы серы и азота ElemeNtS производства фирмы «Analytical Controls by PAC», Нидерланды (далее - анализаторы) и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

Поверка анализаторов должна производиться в соответствии с требованиями настоящей методики.

Интервал между поверками - один год.

2 Нормативные ссылки

В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие документы:

Приказ Минпромторга России N 1815 от 02.07.2015 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»

Приказ Минтруда России №328н от 24.07.2013 Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.0–75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 2222-95 Метанол технический. Технические условия

ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия

3 Операции поверки

3.1 При поверке должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

	Номер пункта	нкта Обязательность проведения пр	
Наименование операции	методики поверки	первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	8.1	да	да
2 Опробование	8.2	да	да
3 Проверка метрологических характеристик:	8.3		
3.1 Проверка относительной погрешности измерений массовой доли серы	8.3.1	да	да
3.3 Проверка относительной погрешности измерений массовой доли азота	8.3.2	да	да
3.4 Проверка диапазонов измерений массовой доли серы и массовой доли азота	8.3.3	да	да

- 3.2 В случае невыполнения требований хотя бы к одной из операций поверка прекращается, анализатор бракуется.
- 3.3 Допускается на основании письменного заявления владельца анализатора проведение поверки на меньшем числе поддиапазонов измерений или для меньшего числа измеряемых величин (для модификации ElemeNtS NS) с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

4 Средства поверки

- 4.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки:
- стандартный образец содержания микропримесей серы в нефтепродуктах (ССН-ВНИИМ-5) ГСО 9391-2009 с аттестованным значением массовой доли серы в диапазоне от 0,00045 до 0,00055 % и границами допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения СО при $P=0,95\pm4,0$ %;
- стандартный образец содержания микропримесей серы в нефтепродуктах (ССН-ВНИИМ-10) ГСО 9392-2009 с аттестованным значением массовой доли серы в диапазоне от 0,0009 до 0,0011 % и границами допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения СО при $P=0,95\pm3,0$ %;
- стандартный образец содержания микропримесей серы в нефтепродуктах
 (ССН-ВНИИМ-50) ГСО 9396-2009 с аттестованным значением массовой доли серы в диапазоне от 0,0045 до 0,0055 % и границами допускаемых значений относительной погрешности

аттестованного значения CO при P=0,95 ± 3,0 %;

- стандартные образцы массовой доли серы в нефтепродуктах (имитаторы)
 ГСО 10202-2013 (комплект СО ССН-ПА), с аттестованными значениями массовой доли серы в диапазоне от 2 до 500 ppm и границами относительной погрешности аттестованного значения
 СО при P=0,95 ± 2,5 %;
- стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-8) ГСО 10432-2014 с аттестованным значением массовой доли серы в диапазоне от 0,085 до 0,150 % и границами допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО при $P=0.95\pm0.004$ %;
- стандартные образцы массовой доли азота в нефтепродуктах (имитатор) ГСО 10318-2013 комплект (СО МДАН-ПА) с аттестованными значениями массовой доли азота от 0,05 до 10000 ppm и границами относительной погрешности аттестованного значения СО при P=0,95 не более \pm 5 %.
- 4.2 Для контроля внешних влияющих факторов применяют средства измерений температуры и относительной влажности окружающей среды с диапазонами измерений, охватывающими условия по п. 6.
- 4.3 Средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующее свидетельство о поверке, стандартные образцы должны иметь действующий паспорт.
- 4.4 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающие требуемую точность и пределы измерений.

5 Требования безопасности и требования к квалификации поверителя

- 5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные Приказом Минтруда России №328н от 24 июля 2013 г., требования ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.003.
- 5.2 Поверитель перед проведением поверки анализаторов должен ознакомиться с руководством по эксплуатации на анализатор и пройти обучение по охране труда на месте проведения поверки.

6 Условия поверки

- 6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- температура окружающего воздуха, °С

от 15 до 35

- относительная влажность воздуха, (при t=20 °C), % не более 60

6.2 Анализаторы устанавливаются вдали от источников электромагнитных полей.

7 Подготовка к поверке

- 7.1 Анализаторы подготовить к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 7.2 Стандартные образцы подготовить в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

8 Проведение поверки

8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре установить:

- отсутствие видимых повреждений анализаторов;
- чистоту анализаторов, отсутствие следов коррозии, подтеков химических реактивов;
- соответствие комплектности указанной в РЭ;
- четкость обозначений и маркировки.
- 8.2 Опробование
- 8.2.1 Проверить работоспособность органов управления и регулировки анализаторов при помощи встроенных систем контроля в соответствии с РЭ.
- 8.2.2 Провести проверку идентификационных данных ПО анализаторов. Номер версии ПО идентифицируется при включении анализатора путем вывода на экран номера версии. Номер версии ПО должен быть не ниже приведенной в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	PAC IRIS ElemeNtS
Номер версии ПО	не ниже 2.2.0.Х
Цифровой идентификатор ПО	-

8.3 Проверка метрологических характеристик

8.3.1 Проверка относительной погрешности измерений массовой доли серы

8.3.1.1 Проверка относительной погрешности измерений массовой доли серы с использованием стандартных образцов утвержденных типов

Для проверки относительной погрешности измерений массовой доли серы использовать стандартные образцы (далее - ГСО) по пункт 4.1 с аттестованными значениями массовой доли серы.

Провести измерения массовой доли серы одного или двух ГСО в каждом поддиапазоне, воспроизводящих значения в начале и конце поддиапазона измерений. Измерения повторить не менее трех раз ($n \ge 3$) для каждого выбранного ГСО.

Относительную погрешность измерений массовой доли серы δ_{Sij} для каждого ГСО рассчитать по формуле

$$\delta_{Sij} = \frac{\omega_{Sij} - \omega_j^A}{\omega_j^A} \cdot 100, \tag{1}$$

где ω_{Sij} - i-ое измеренное значение массовой доли серы для j-го Γ CO, %;

 ω_i^A - аттестованное значение массовой доли серы *j*-го ГСО, %.

Полученные значения относительных погрешностей измерений массовой доли серы должны соответствовать требованиям таблицы 3.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

П	Значение для модификации		кации
Наименование характеристики	ElemeNtS N	ElemeNtS S	ElemeNtS NS
Диапазон измерений массовых долей азота, %	от 0,000005 до 1,0		
Диапазон измерений массовых долей серы, %	от 0,0002 до 1,0		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массовой доли серы, %, в поддиапазонах измерений			
- от. 0,0002 до 0,001 % включ.	-	±20	±20
св. 0,001 до 0,05 % включ.	-	±10	±10
- св. 0,05 до 1 %	-	±8	±8
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массовой доли азота, %, в поддиапазонах измерений			
- от 0,000005 до 0,0002 % включ.	±30	1-	±30
св. 0,0002 до 0,001 % включ.	±20	-	±20
св. 0,001 до 0,05 % включ.	±15	-	±15
- св. 0,05 до 1 %	±10		±10

8.3.2 Проверка относительной погрешности измерений массовой доли азота

8.3.2.1 Проверка относительной погрешности измерений массовой доли азота с использованием стандартных образцов утвержденных типов

Для проверки относительной погрешности измерений массовой доли азота использовать стандартные образцы (далее - ГСО) по пункту 4.1 с аттестованными значениями массовой доли азота.

Провести измерения массовой доли азота одного или двух Γ CO в каждом поддиапазоне, воспроизводящих значения в начале и конце поддиапазона измерений. Измерения повторить не менее трех раз ($n \ge 3$) для каждого выбранного Γ CO.

Относительную погрешность измерений массовой доли азота $\delta_{{\scriptscriptstyle N}ij}$ для каждого значения ГСО рассчитать по формуле

$$\delta_{Nij} = \frac{\omega_{Nij} - \omega_j^A}{\omega_j^A} \cdot 100, \qquad (2)$$

где $\omega_{{\scriptscriptstyle N}ii}$ - i-ое измеренное значение массовой доли азота для j-го ГСО, %;

 ω_{i}^{A} - аттестованное значение массовой доли азота $\,$ j-го Γ CO, %.

Полученные значения относительных погрешностей измерений массовой доли азота должны соответствовать требованиям таблицы 3.

8.3.3 Проверка диапазона измерений массовой доли серы и массовой доли азота

Проверку диапазона измерений массовой доли серы и массовой доли азота провести одновременно с проверкой относительной погрешности по п. 8.3.1-8.3.2 (Провести измерения массовой доли серы и массовой доли азота в каждом поддиапазоне измерений). Диапазон измерений массовой доли серы и массовой доли азота должен удовлетворять требованиям таблины 3.

9 Оформление результатов поверки

- 9.1 Оформляют протокол проведения поверки по форме Приложения А.
- 9.2 Положительные результаты поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга № 1815. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.
- 9.3 При отрицательных результатах поверки анализатор признают непригодным к дальнейшей эксплуатации, гасят клеймо и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с Приказом Минпромторга № 1815.

Разработчик

И.о. зав. лаб. 251 ФГУП «УНИИМ»

Е.П. Собина

приложение а

(обязательное)

	ПРОТОКОЛ	№ПРОВЕ	дения поверки	
Д оку Мето	изаторы серы и азота Eleme мент на поверку: МП 95-2 дика поверки». ормация об использованн	251-2019 «ГСИ. Анализ	аторы серы и азота	ElemeNtS.
темпе Резул Резул Пров	вия проведения поверки: ература°С и отно вътаты внешнего осмотра _ вътаты опробования верка метрологических ха ица А.1 - Результаты пров	рактеристик		
№ п/п	Значение массовой доли серы, воспроизведенное ГСО, %	Значение массовой доли серы, измеренное анализатором, %	Относительная погрешность измерений массовой доли серы, %	Соответствует требованиям Да (+) / Нет (-)
1 2 3				
1				
2				
3				
1				
2				
3				
Таблі азота	ица А.2 – Результаты прог	верки относительной п		ений массовой дол
№ п/п	Значение массовой доли азота, воспроизведенное ГСО, %	Значение массовой доли азота, измеренное анализатором, %	Относительная погрешность измерений массовой доли азота, %	Соответствует требованиям Да (+) / Нет (-)
1				
2				
3				
1	-			
2	-			
3				
1	-			

Таблица А.3 – Результаты проверки диапазонов измерений массовой доли серы и массовой доли азота

Показатель	Полученные значения диапазона измерений, %	Соответствие требованиям Да (+) / Нет (-)
Массовая доля серы		
Массовая доля азота		

Результат проведения поверки:	
Поверитель	
Дата	
Организация, проводившая поверку	