

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-
исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»
Уральский научно-исследовательский институт метрологии –
филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-
исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»
(УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

СОГЛАСОВАНО

Директор УНИИМ – филиала
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Е.И. Соби́на

«18» мая 2026 г.



**«ГСИ. Спектрометры оптико-эмиссионные Metal Power.
Методика поверки»**

МП 46-251-2025

г. Екатеринбург
2026 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНА Уральским научно-исследовательским институтом метрологии – филиалом Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)
2. ИСПОЛНИТЕЛЬ – ведущий инженер лаб. 251, Засухин А.С.
3. СОГЛАСОВАНА директором УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» в 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения.....	4
2	Нормативные ссылки.....	5
3	Перечень операций поверки средства измерений	5
4	Требования к условиям проведения поверки.....	6
5	Требования к специалистам, осуществляющим поверку	6
6	Метрологические и технические требования к средствам поверки	6
7	Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки	7
8	Внешний осмотр средства измерений	7
9	Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7
10	Проверка программного обеспечения средства измерений	8
11	Определение метрологических характеристик средства измерений	8
12	Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	8
13	Оформление результатов поверки	9

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на спектрометры оптико-эмиссионные Metal Power (далее – спектрометры). Спектрометры подлежат первичной и периодической поверке. Поверка спектрометров должна производиться в соответствии с требованиями настоящей методики.

1.2 При проведении поверки прослеживаемость обеспечивается:

– к ГЭТ 176-2026 «Государственный первичный эталон единиц массовой (молярной, атомной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии» в соответствии с поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 23.03.2026 г. № 534 «Об утверждении Государственного первичного эталона единиц массовой (молярной, атомной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии и Государственной поверочной схемы для средств измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах» посредством применения стандартных образцов утвержденных типов

и (или)

– к ГЭТ 3-2020 «Государственный первичный эталон единицы массы – килограмма» посредством применения стандартных образцов утвержденных типов, метрологические характеристики которых определены методом межлабораторного эксперимента с использованием аттестованных методик измерений, предусматривающих применение поверенных весов, прослеживаемых к ГЭТ 3-2020 в соответствии с поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 04.07.2022 № 1622 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы».

1.3 В настоящей методике поверки реализована поверка методом прямых измерений.

1.4 Настоящая методика поверки применяется для поверки спектрометров, используемых в качестве рабочих средств измерений. В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение для модели	
	Metavision 8i-SX	Metavision 8i-VX
Диапазон измерений массовой доли элементов, %	от 0,001 до 100,0 ¹⁾	от 0,0005 до 100,0 ¹⁾
Предел допускаемого относительного среднего квадратического отклонения результатов измерений выходного сигнала, %, в поддиапазонах измерений:		
- от 0,0005 % до 0,01 % включ.	-	10
- от 0,001 % до 0,01 % включ.	8	-
- св. 0,01 % до 0,1 % включ.	5	5
- св. 0,1 % до 1,0 % включ.	4	4
- св. 1,0 % до 100,0 %	2	2
Чувствительность, усл. ед./%, не менее ²⁾	2 000	2 000

¹⁾ Результат измерения массовой доли основного элемента пробы (массовая доля элемента более 50 %) рассчитывается по схеме «100 % минус сумма определенных примесей».

²⁾ Значение нормировано для интенсивности излучения марганца на длине волны (293 ± 1) нм; диапазон значений массовой доли марганца в стандартном образце – от 0,01 % до 2,5 %.

2 Нормативные ссылки

2.1 В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие документы:

– Приказ Росстандарта от 23.03.2026 г. № 534 «Об утверждении Государственного первичного эталона единиц массовой (молярной, атомной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твёрдых веществах и материалах на основе кулонометрии и Государственной поверочной схемы для средств измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твёрдых веществах и материалах»;

– Приказ Росстандарта от 04.07.2022 № 1622 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы»;

– Приказ Министерства труда и Социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

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

3 Перечень операций поверки средства измерений

3.1 При поверке должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

Наименование операции	Обязательность проведения операций при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр	да	да	8
Подготовка к поверке и опробование	да	да	9
Проверка программного обеспечения	да	да	10
Определение метрологических характеристик средства измерений			11
Определение относительного среднего квадратического отклонения результатов измерений выходного сигнала	да	да	11.1
Проверка диапазона измерений массовой доли элементов	да	нет	11.2
Определение чувствительности	да	да	11.3
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	да	да	12

3.2 В случае невыполнения требований хотя бы к одной из операций, поверка спектрометра прекращается, и выполняются операции по п. 13 настоящей методики поверки.

3.3 Допускается проводить поверку с применением стандартных образцов только с теми матрицами (железная основа, медная основа, алюминиевая основа, титановая основа и т.д.), для которых предполагается использовать спектрометр в соответствии с поставленными аналитическими программами для измерений массовой доли элементов в различных металлах и сплавах («основами»).

3.4 На основании письменного заявления владельца спектрометра или лица, представившего спектрометр на поверку, оформленного в произвольной форме, допускается проводить периодическую поверку на меньшем числе поддиапазонов измерений (поверка в сокращенном объеме) с указанием в сведениях о поверке информации об объеме проведенной поверки. Данная информация приводится в свидетельстве о поверке (в случае его оформления) и в сведениях, направляемых в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

4 Требования к условиям проведения поверки

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды, °С от +15 до +25
- относительная влажность, % от 20 до 80

5 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

5.1 К проведению работ по поверке спектрометров допускаются лица, прошедшие обучение в качестве поверителя, изучившие руководство по эксплуатации на спектрометр (далее – РЭ) и настоящую методику поверки.

6 Метрологические и технические требования к средствам поверки

6.1 При проведении поверки применяют оборудование согласно таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 9 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от плюс 15 °С до плюс 25 °С с абсолютной погрешностью не более ± 1 °С; Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 20 % до 80 %, с абсолютной погрешностью не более ± 3 %	Термогигрометры электронные «CEN-TER» моделей 310, 311, 313, 314, 315, 316 (рег. № 22129-09)
п. 11 Определение метрологических характеристик средства измерений	Стандартные образцы сталей углеродистых и легированных: интервал аттестованных значений массовой доли элементов от 0,0017 % до 1,61 %, интервал границ абсолютной погрешности аттестованных значений при $P=0,95$ от $\pm 0,0001$ % до $\pm 0,01$ %;	ГСО 10504-2014 (комплект ИСО УГ0к – ИСО УГ9к)
	Стандартные образцы сталей легированных: интервал аттестованных значений массовой доли элементов от 0,0026 % до 24,5 %, интервал границ абсолютной погрешности аттестованных значений при $P=0,95$ от $\pm 0,0002$ % до $\pm 0,1$ %;	ГСО 10756-2016 (комплект ИСО ЛГ70 – ИСО ЛГ75)
	Стандартные образцы состава меди: интервал аттестованных значений массовой доли элементов от 0,000107 % до 0,59 %, интервал границ абсолютной погрешности аттестованных значений при $P=0,95$ от $\pm 0,000022$ % до $\pm 0,005$ %	ГСО 10217-2013 (комплект VSMK)
	Стандартные образцы состава латуни: интервал аттестованных значений массовой доли элементов от 0,000160 % до 74,0 %, интервал границ абсолютной погрешности аттестованных значений при $P=0,95$ от $\pm 0,00038$ % до $\pm 0,4$ %;	ГСО 10742-2016 (комплект VSL3)
	Стандартные образцы состава сплава медно-цинкового (латуни): интервал аттестованных значений массовой доли элементов от 0,0018 %	ГСО 4355-88 – ГСО 4359-88 (комплект M166)

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
	до 75,2 %, интервал границ абсолютной погрешности аттестованных значений при $P=0,95$ от $\pm 0,0001$ % до $\pm 0,6$ %;	
	Стандартные образцы состава сплавов алюминиевых литейных группы IV и сплавов алюминиевых деформируемых системы алюминий-магний: интервал аттестованных значений массовой доли элементов от 0,00005 % до 12,5 %, интервал границ абсолютной погрешности аттестованных значений при $P=0,95$ от $\pm 0,000010$ % до $\pm 0,9$ %;	ГСО 12081-2022 – ГСО 12087-2022 (набор VSAC4.2)
	Стандартные образцы состава титана: интервал аттестованных значений массовой доли элементов от 0,00101 % до 1,44 %, интервал границ абсолютной погрешности аттестованных значений при $P=0,95$ от $\pm 0,00027$ % до $\pm 0,06$ %	ГСО 12301-2023 – ГСО 12307-2023 (набор VST2)
	стандартные образцы состава сплава титанового: интервал аттестованных значений массовой доли элементов от 0,037 % до 7,73 %, интервал границ абсолютной погрешности аттестованных значений при $P=0,95$ от $\pm 0,004$ % до $\pm 0,10$ %	ГСО 3652-87 – ГСО 3655-87
Примечание – Допускается использовать при поверке другие средства измерений утвержденного типа и поверенные, стандартные образцы утвержденного типа с действующими паспортами, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.		

6.2 При выборе средств поверки в части стандартных образцов (далее – СО) рекомендуется отдавать приоритет СО с установленной метрологической прослеживаемостью к государственным первичным эталонам единиц величин того же рода.

7 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

7.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования Приказа Министерства труда и Социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», требования ГОСТ 12.2.007.0.

8 Внешний осмотр средства измерений

8.1 При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие внешнего вида спектрометра сведениям, приведенным в описании типа;
- отсутствие видимых повреждений спектрометра;
- соответствие комплектности, указанной в РЭ;
- наличие обозначения и серийного номера, четкость маркировки, а также отсутствие повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность спектрометра.

8.2 В случае, если при внешнем осмотре спектрометра выявлены повреждения или дефекты, способные оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки, поверка может быть продолжена только после устранения этих повреждений или дефектов.

9 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

9.1 Проводят контроль условий поверки с помощью термогигрометра в соответствии

с п.6.1 настоящей методики поверки.

9.2 Перед проведением поверки спектрометр готовят к работе в соответствии с РЭ, проверяют работоспособность органов управления и регулировки спектрометра.

9.3 При включении спектрометра должны отсутствовать сообщения об ошибках.

9.4 СО готовят к поверке в соответствии с их паспортами.

10 Проверка программного обеспечения средства измерений

10.1 Проводят проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее – ПО) спектрометра.

10.2 Проверку идентификационного наименования и номера версии ПО проводят в Панели инструментов («Control Panel») операционной системы WINDOWS, выбрав пункт «Программы и компоненты» («Programs and Features»). В открывшемся окне найти в списке установленных программ идентификационное наименование ПО «The Analyst» и номер версии ПО. Дополнительно номер версии ПО отображается в основном меню программы «The Analyst».

10.3 Идентификационное наименование и номер версии ПО должны соответствовать данным, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО спектрометра

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	The Analyst
Номер версии (идентификационный номер) ПО	10.X.X.X ¹⁾
Цифровой идентификатор ПО	—

¹⁾ «X» не относится к метрологически значимой части ПО и может принимать значения от 0 до 9.

11 Определение метрологических характеристик средства измерений

11.1 Определение относительного среднего квадратического отклонения результатов измерений выходного сигнала

11.1.1 Определение относительного среднего квадратического отклонения (далее – СКО) результатов измерений выходного сигнала проводят при помощи СО по п. 6.1 настоящей методики поверки (далее – МП). Применяемыми СО необходимо обеспечить наличие хотя бы одного элемента в каждом проверяемом поддиапазоне измерений.

11.1.2 Проводят не менее 5 измерений интенсивности выходного сигнала в абсолютной форме для выбранных элементов (длина волны эмиссии для выбранных элементов устанавливается автоматически при помощи ПО спектрометров). Полученные результаты измерений записывают в протокол произвольной формы.

11.2 Проверка диапазона измерений массовой доли элементов

11.2.1 Проверку диапазона измерений массовой доли элементов проводят одновременно с определением относительного СКО результатов измерений выходного сигнала по п. 11.1, используя полученные результаты измерений.

11.3 Определение чувствительности

11.3.1 Определение чувствительности спектрометров проводят путем измерений интенсивности эмиссионного излучения марганца в абсолютном виде на длине волны (293 ± 1) нм. Для этого используют один из СО по п. 6.1 настоящей МП, массовая доля марганца в котором находится в диапазоне от 0,01 % до 2,5 %.

11.3.2 Проводят не менее 5 измерений интенсивности выходного сигнала марганца в СО. Полученные результаты измерений записывают в протокол произвольной формы.

12 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

12.1 По результатам измерений по п. 11.1 рассчитывают среднее арифметическое значение интенсивности выходного сигнала j -го элемента $\bar{I}_j$, усл.ед., по формуле

$$\bar{I}_j = \frac{\sum_{i=1}^n I_{ij}}{n}, \quad (1)$$

где I_{ij} – i -результат измерения интенсивности для j -го элемента в абсолютной форме, усл. ед.;

n – число измерений интенсивности.

12.2 Относительное СКО результатов измерения выходного сигнала j -го элемента σ_j , %, рассчитывают в ПО спектрометра, либо по формуле

$$\sigma_j = \frac{100}{\bar{I}_j} \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (I_{ij} - \bar{I}_j)^2}{n - 1}}. \quad (2)$$

12.3 Полученные значения относительного СКО результатов измерений выходного сигнала должны соответствовать данным таблицы 1.

12.4 За диапазон измерений спектрометра принимают данные по таблице 1, если значения относительного СКО результатов измерений выходного сигнала, рассчитанных по п. 12.2, не превышают пределов, указанных в таблице 1.

12.5 По результатам измерений по п. 11.3 рассчитывают чувствительность S_{Mn} , усл. ед./%, по формуле

$$S_{Mn} = \frac{\bar{I}_{Mn}}{A_{Mn}}, \quad (3)$$

где $\bar{I}_{Mn}$ – среднее арифметическое значение интенсивности выходного сигнала марганца на длине волны (293 ± 1) нм в абсолютной форме, рассчитанное по (1), усл. ед.;

A_{Mn} – аттестованное значение массовой доли марганца в анализируемом СО, %.

12.6 Полученное значение чувствительности должно соответствовать данным, приведенным в таблице 1.

13 Оформление результатов поверки

13.1 Результаты поверки оформляются протоколом в произвольной форме.

13.2 При положительных результатах поверки спектрометр признают пригодным к применению.

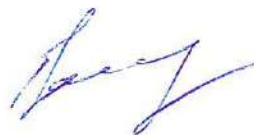
13.3 Нанесение знака поверки на спектрометры не предусмотрено. Пломбирование спектрометров не предусмотрено.

13.4 При отрицательных результатах поверки спектрометр признают непригодным к применению.

13.5 Сведения о результатах поверки передают в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с установленным порядком. В сведениях о результатах поверки приводят данные об объеме проведенной поверки.

13.6 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, в случае положительных результатов поверки выдает свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с требованиями к содержанию свидетельства о поверке, утвержденными действующими на момент проведения поверки нормативно-правовыми актами в области обеспечения единства измерений или в случае отрицательных результатов поверки выдает извещение о непригодности к применению средства измерений.

Ведущий инженер лаб. 251 УНИИМ – филиала
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»



А.С. Засухин