#### Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

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

## «ГСИ. Спектрометры рентгенофлуоресцентные компактные ЭКРОС XRF-9710 PEARL. Методика поверки»

МП 67-251-2022

Екатеринбург

#### 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 зам. зав. лаб. 251, Вострокнутова Е.В.
- 3 СОГЛАСОВАНА директором УНИИМ филиала ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» в 2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3	ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ	5
4	ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ	5
5	ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ	5
6	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ	5
7	ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ	6
8	ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	6
9	ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	6
10	ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	7
11	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	7
12 TPE	ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ БОВАНИЯМ	7
13	ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	8

Государственная система обеспечения единства измерений. Спектрометры рентгенофлуоресцентные компактные ЭКРОС XRF-9710 PEARL.

Методика поверки

МП 67-251-2022

#### Дата введения в действие:

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на спектрометры рентгенофлуоресцентные компактные ЭКРОС XRF-9710 PEARL (далее спектрометры), выпускаемые ООО «ЭКРОСХИМ», Россия. Спектрометры подлежат первичной (до ввода в эксплуатацию и после ремонта) и периодической поверке. Поверка спектрометров должна производиться в соответствии с требованиями настоящей методики.
- 1.2 При проведении поверки должна обеспечиваться прослеживаемость спектрометра к ГЭТ 176-2019 «Государственному первичному эталону единиц массовой (молярной, атомной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии» путем применения стандартных образцов утвержденных типов в соответствии с поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта Российской Федерации от 19.02.2021 г. №148 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах».
- 1.3 Настоящая методика поверки применяется для поверки спектрометров, используемых в качестве рабочих средств измерений. При поверке используется метод прямых измерений.
- 1.4 В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблина 1

Значение
20000
1,0

<sup>\*</sup> - при измерении скорости счёта импульсов для железа в стандартном образце ГСО 11036-2018 с массовой долей железа от 0,90 % до 1,10 %.

1.5 При реализации процедуры методики поверки используется метод прямых измерений.

#### 2 Нормативные ссылки

2.1 В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие документы:

Приказ Росстандарта от 19.02.2021 №148 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах»

Приказ Министерства труда и Социальной защиты РФ от 15.12.2020 N 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

3.1 Для поверки спектрометров должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Hamaayanayya ayanayyyy	Обязательность проведения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в	
Наименование операции поверки	первичной поверке	периодическ ой поверке	соответствии с которым выполняется операция поверки	
Внешний осмотр	да	да	8	
Подготовка к поверке и опробование	да	да	9	
Проверка программного обеспечения	да	да	10	
Определение метрологических характеристик средства измерений	да	да	11	
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	да	да	12	

- 3.2 В случае невыполнения требований хотя бы к одной из операций проводится настройка спектрометра в соответствии с руководством по эксплуатации (далее РЭ). В дальнейшем необходимые операции повторяются вновь, в случае повторного невыполнения требований хотя бы к одной из операций поверка прекращается, спектрометр бракуется.
  - 3.3 Проведение поверки в сокращенном объеме не допускается.

## 4 Требования к условиям проведения поверки

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- температура окружающей среды, °С

от +10 до +35

- относительная влажность, %

не более 80

## 5 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

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

## 6 Метрологические и технические требования к средствам поверки

6.1 При проведении поверки применяют оборудование согласно таблице 3.

Таблица 3

Операции	Метрологические и технические требования к	Перечень
поверки,	средствам поверки, необходимые для	рекомендуемых
требующие	проведения поверки	средств поверки
применение		
средств поверки		
Раздел 11	Стандартный образец массовой доли железа в	ГСО 11036-2018
Определение	твердой матрице:	Стандартный образец
метрологических	- интервал аттестованных значений массовой доли	массовой доли железа в
характеристик	железа от 0,90 % до 1,10 %,	твердой матрице (Fe-
средства	- границы допускаемых значений относительной	ТМ СО УНИИМ)
измерений	погрешности при P=0,95 ±3 %	
Раздел 9 Контроль	Средства измерений температуры окружающей	термогигрометр
условий поверки	среды от +10 до +35 °C с абсолютной	электронный
(при подготовке к	погрешностью не более ±1 °C	«CENTER» 313,
поверке и	Средства измерений относительной влажности	рег.№22129-09
опробовании	воздуха в диапазоне от 10 до 80 % с абсолютной	
средства	погрешностью не более ±3%	
измерений)		

- 6.2 Средства измерений, применяемые для поверки, должны быть поверены, стандартные образцы должны иметь действующий паспорт.
- 6.3 Допускается использовать при поверке другие утвержденные типы средств измерений и стандартных образцов, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице 3.

## 7 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

7.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования Приказа Министерства труда и Социальной защиты РФ от 15.12.2020 N 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 заводского номера, четкость маркировки, а также отсутствие повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность системы.
- 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 Спектрометр готовят к работе в соответствии с РЭ.

- 9.2 Средства поверки готовят к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.
- 9.3 Проводят контроль условий поверки с помощью средств измерений условий окружающей среды в соответствии с таблицей 3.
- 9.4 Проверяют работоспособность органов управления и регулировки спектрометра в соответствии с РЭ.

#### 10 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 10.1 Проводят проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее ПО) спектрометра сравнением с данными, приведенными в описании типа.
- 10.2 Наименование ПО идентифицируется в нижнем левом углу окна ПО. Номер версии ПО идентифицируется во вкладке «Настройки» главного окна ПО. Номер версии ПО должен соответствовать требованиям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	MEAS9710
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	-

### 11 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 11.1 Проверка чувствительности и относительного среднего квадратического отклонения (далее СКО) выходного сигнала
- 11.1.1 Проверку чувствительности спектрометра проводят с помощью стандартных образцов утвержденного типа из таблицы 3 (далее ГСО).
- 11.1.2 Для проведения измерений устанавливают на измерительную позицию спектрометра ГСО, запускают измерение (выходные параметры на высоковольтном генераторе: 50 мкА, напряжение 25 кВ, время накопления выходного сигнала не менее 100 с). Проводят 10 измерений выходного сигнала спектрометра для железа (на линии Ка).

# 12 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

 $12.1~\Pi$ о данным, полученным по п. 11.1, рассчитывают чувствительность спектрометра для железа, имп/(с·мА·%), по формуле

$$K_{\alpha} = \frac{Y_i}{t \cdot I \cdot A},\tag{1}$$

где A - аттестованное значение массовой доли железа, указанное в паспорте ГСО, %; I - величина тока рентгеновской трубки, которая задается при измерении с помощью программного обеспечения спектрометра, мA;

 $Y_i$  - i-ое значение интенсивности сигнала спектрометра для железа, имп/с;

- t время накопления выходного сигнала, с.
- 12.2 Полученное значение чувствительности спектрометра должно удовлетворять требованиям таблицы 1.
- 12.3 По данным, полученным по п. 11.1, рассчитывают значение относительного СКО выходного сигнала,  $S_r$ , %, для железа по формуле

$$S_r = \frac{s}{\bar{v}} \cdot 100,\tag{2}$$

где S - стандартное отклонение выходного сигнала спектрометра для железа, имп/с, которое вычисляется по формуле

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \bar{Y})^2}{n-1}},\tag{3}$$

 $ar{Y}$  - среднее арифметическое значение интенсивности сигнала спектрометра для железа, имп/с, которое вычисляется по формуле

$$\bar{Y} = \frac{\sum_{i=1}^{n} Y_i}{n},\tag{4}$$

где  $Y_i$  - i-й результат измерений интенсивности для железа, имп/с; n - число измерений.

12.4 Значение относительного СКО выходного сигнала для железа должно соответствовать требованиям, приведенным в таблице 1.

#### 13 Оформление результатов поверки

- 13.1 Результаты поверки оформляются протоколом в произвольной форме.
- 13.2 При положительных результатах поверки средство измерений признают пригодным к применению.
- 13.3 При отрицательных результатах поверки средство измерений признают непригодным к применению.
- 13.4 По заявке заказчика при положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке, при отрицательных извещение о непригодности.
- 13.5 Сведения о результатах поверки передают в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с установленным порядком.

Зам. зав. лаб.251 УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

Е.В. Вострокнутова