

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по производству
ФГУП «ВНИИОФИ»

Р.А. Родин
«18» сентября 2018г



Государственная система обеспечения единства измерений

Дифрактометры рентгеновские Ultima IV

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
МП 001.Д4-17

Главный метролог
ФГУП «ВНИИОФИ»

С.Н. Негода
«18» сентября 2018г

Москва
2018 г.

1 Введение

Настоящая методика поверки распространяется на дифрактометры рентгеновские Ultima IV (далее по тексту - дифрактометры), предназначенные для изучения фазового качественного, количественного состава материала, определения параметров и индексов решетки, определения степени кристалличности, определения микронапряжений, и устанавливает операции при проведении их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

2 Операции поверки

2.1 При проведении первичной и периодической поверок должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п.	Наименование операций	Номер пункта методики поверки	проведение операции при	
			вводе в эксплуатацию и после ремонта	эксплуатации
1	Внешний осмотр	8.1	Да	Да
2	Опробование	8.2	Да	Да
3	Проверка идентификации программного обеспечения	8.3	Да	Да
4	Определение метрологических характеристик	8.4		
5	Определение диапазона измерений углов и абсолютной погрешности при измерении угловых положений дифракционных максимумов	8.4.1	Да	Да

2.2 При получении отрицательных результатов при проведении хотя бы одной операции поверка прекращается

2.3 Поверку средства измерений осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

3 Средства поверки

3.1 При проведении первичной и периодической поверок должны быть применены средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование средства поверки; номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные технические характеристики
8.4.1	Государственный стандартный образец дифракционных свойств кристаллической решетки (оксид алюминия) SRM 1976b (ГСО 10475-2014) Основные метрологические характеристики: - параметры кристаллической решетки : - «а»: аттестованное значение - 0,4759137 нм, расширенная неопределенность ($k=2$) – 0,000008 - «с»: аттестованное значение - 1,299337 нм, расширенная неопределенность ($k=2$) – 0,000015 - Отражающая атомная плоскость (индекс Миллера, hkl): (012), (113), (024), (116), (300), (1.0.10) & (119), (0.2.10), (226), (2.1.10), (324) & (0.1.14), (1.3.10), (146), (4.0.10)

3.2 Средства поверки, указанные в таблице 2, должны быть поверены и аттестованы в установленном порядке. Допускается также применение других средств, не приведенных в таблице 2, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемого дифрактометра с требуемой точностью.

4 Требования безопасности

4.1 Дифрактометры должны устанавливаться в закрытых взрыво- и пожаробезопасных лабораторных помещениях, оборудованных вытяжной вентиляцией и удовлетворяющих требованиям санитарных норм и правил. При проведении поверки следует соблюдать требования, установленные ГОСТ Р 12.1.031-10, ГОСТ 12.1.040-83. Оборудование, применяемое при поверке, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-91. Воздух рабочей зоны должен соответствовать ГОСТ 12.1.005-88 при температуре помещения, соответствующей условиям испытаний для легких физических работ.

4.2 Система электрического питания приборов должна быть защищена от колебаний и пиков сетевого напряжения, искровые генераторы не должны устанавливаться вблизи приборов.

4.3 Помещение, в котором проводится поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

5 Требования к квалификации поверителей

5.1 К проведению поверки допускаются лица:

- изучившие настоящую методику поверки и руководство по эксплуатации дифрактометров;
- получившие первичный и внеочередной инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории;
- имеющие квалификационную группу не ниже III в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанными в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.13 № 328Н;
- прошедшие обучение по требуемому виду измерений.

6 Условия поверки

6.1 При проведении поверки следует соблюдать следующие условия:

- температура окружающей среды, °С.....от 15 до 35
- относительная влажность воздуха, %,от 20 до 80
- атмосферное давление, кПа.....от 94 до 106

6.2 В помещении, где проводится поверка, должны отсутствовать посторонние источники излучения, мощные постоянные и переменные электрические и магнитные поля, но также должны быть исключены факторы появления пыли, интенсивных воздушных потоков, вибрации и паров вызывающих коррозию.

7 Подготовка к поверке

7.1 Установить дифрактометр вдали от приборов, генерирующих сильные магнитные и высокочастотные поля.

7.2 Подготовку, включение и прогрев рентгеновской трубки дифрактометра при поверке производят в соответствии с его Руководством по эксплуатации.

8 Проведение поверки

8.1 Внешний осмотр

8.1.1 Внешним осмотром дифрактометра должно быть установлено:

- наличие маркировки, подтверждающей тип и заводской номер дифрактометра;
- соответствие комплектности требованиям документации;
- наличие чётких надписей на органах управления;
- отсутствие на наружных поверхностях дифрактометра повреждений, влияющих на его работоспособность.

8.1.2 Дифрактометры считаются прошедшими внешний осмотр, если они соответствуют всем перечисленным выше требованиям.

8.2 Опробование

8.2.1 Опробование производится путем снятия дифрактограммы образца дифракционных свойств кристаллической решетки NIST SRM 640d, поставляемого в комплекте с дифрактометром.

8.2.2 Измерение проводится для трех диапазонов углов 2θ : от $46,300^\circ$ до $48,2400^\circ$, от $93,5400^\circ$ до $96,4680^\circ$ и от $126,000^\circ$ до $129,820^\circ$. Для этого используется конфигурация оборудования дифрактометра указанная в таблице 3.

Таблица 3

	Оборудование	Конфигурация оборудования
1	Источник рентгеновского излучения (трубка)	Материал анода трубки – медь, Фокусировка – линейный фокус.
2	Щель Соллера	Стандартная щель Соллера $5,0^\circ$ (падающий и дифрагированный пучок)
3	Держатель образцов	Стандартный держатель образцов
4	Тип щели	Моторизованная щель для метода Брегг-Брентано [285mm]
5	Конфигурация рентгеновской оптики	Метод Брегг-Брентано
6	Монохроматор дифрагированного пучка	Не используется

7	Ni-Kb фильтр	Не используется
8	Образец	NIST SRM 640d помещённый в стандартную кювету для образцов 0,5 мм.

В программе Standart Measurement устанавливаем параметры, указанные в таблице 4:
Таблица 4

	Параметр	Значение
1	Напряжение и ток рентгеновской трубки	40 кВ., 40 мА.
2	Оси сканирования	2 Theta/ Theta
3	Метод измерения сигнала	Фиксированное время
4	Размерность единиц	Единицы счёта (counts)
5	Щель расхождения падающего пучка	1/2 градуса
6	Щель высоты падающего пучка	10 мм.
7	Щель дифрагированного пучка	1/2 градуса
8	Приемная щель детектора	0.30 мм.
9	Угол оффсета	0

8.2.3 Дифрактометры считаются прошедшими опробование если отклонение от углов: 47,300°, 94,946°, 127,532°, составляет не более $\pm 0,030^\circ$ при использовании стандартного образца NIST SRM640d.

8.3 Проверка идентификации программного обеспечения

8.3.1 Проверяют соответствие заявленных идентификационных данных программного обеспечения: идентификационное наименование программного обеспечения, номер версии программного обеспечения.

8.3.2 Проводят проверку уровня защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений (уровни низкий, средний или высокий).

8.3.4 Дифрактометры признаются прошедшими операцию поверки, если уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014, а идентификационные данные программного обеспечения соответствуют значениям, приведенным в таблице 3.

Таблица 5

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	Integral Intensity Calculation	Standard Measurement
Идентификационное наименование ПО		
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	5.0	1.2
Цифровой идентификатор ПО	-	-

8.4 Определение метрологических характеристик

8.4.1 Определение диапазона измерений углов и абсолютной погрешности при измерении угловых положений дифракционных максимумов

8.4.1.1 Проверка диапазона измерений углов совмещается с процедурой определения углов и пределов допускаемой абсолютной погрешности при измерении

угловых положений дифракционных максимумом государственного стандартного образца дифракционных свойств кристаллической решетки (ГСО 10475-2014) SRM 1976b, для четырех атомных плоскостей индексы Миллера которых, hkl: (012), (214), (0.1.14), (330).

8.4.1.2 Определить паспортное значение углов дифракции $2\theta_n$ (°) согласно условию Вульфа-Брегга (1):

$$2\theta_n = 2 \cdot \arcsin\left(\frac{m\lambda}{2d}\right) \quad (1)$$

где m – порядок дифракционного максимума (принимается равным 1);

λ – длина волны излучения рентгеновской трубки проверяемой установки.

d - межплоскостное расстояние, нм, рассчитывается по параметрам указанным в паспорте на ГСО (2):

$$d = \frac{1}{\sqrt{\frac{4(h^2+hk+k^2)}{3a^2} + \frac{l^2}{c^2}}} \quad (2)$$

где h, k, l – индексы Миллера;

a, c - аттестованные значения параметров кристаллической решетки.

8.4.1.3 Измерение проводится для шести диапазонов углов, которые подбираются исходя из условия уверенного определения дифракционного пика в заданном угловом диапазоне при условии не менее чем пятикратного превышении уровня сигнала максимума дифракционного пика над фоновым сигналом. Для этого в программе Standard Measurement устанавливаем указанные в таблице 6 параметры:

Таблица 6

plane	start angle	stop angle	sampling width	scan speed	kV	mA	DivSlit	DivHL Slit mm	Sct.Slit	Rec.Slit
012	25	26.26	0.01	0.5	40	40	open	10	2 deg	0.15 mm
116	56.8	58.1	0.01	0.8	40	40	open	10	2 deg	0.15 mm
0114	115.8	117.22	0.02	0.8	40	40	open	10	2 deg	0.15 mm
330	150	152.6	0.02	0.05	40	40	open	10	2 deg	0.15 mm

Провести пятикратные измерения каждого диапазона и рассчитать среднее арифметическое угловых положений дифракционных максимумом $\overline{2\theta_i}$.

8.4.1.4 Рассчитать значение абсолютной погрешности каждой серии измерений углов дифракции 2θ по формуле (3), и выбрать наибольшее значение:

$$\Delta = \overline{2\theta_i} - 2\theta_n \quad (3)$$

8.4.1.5 Дифрактометры считаются прошедшими операцию поверки, если диапазон измеренных углов дифракции находится в диапазоне от 20 до 155 градусов, а абсолютная погрешность при измерении угловых положений дифракционных максимумов не превышает $\pm 0,04$ градусов.

9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты измерений заносятся в протокол (приложение А).

9.2 Дифрактометры, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. На них выдается свидетельство о поверке установленной формы и наносят знак поверки согласно Приказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации №1815 от 02.07.2015г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

9.3 Дифрактометры, прошедшие поверку с отрицательным результатом, признаются непригодными, не допускаются к применению и на них выдается «Извещение о непригодности» с указанием причин в соответствии с требованиями Приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации №1815 от 02.07.2015 г. Свидетельство о предыдущей поверке и (или) знак поверки аннулируется.

Начальник отдела ФГУП «ВНИИОФИ»

 А.В.Иванов

Ведущий инженер ФГУП «ВНИИОФИ»

 А. Н. Шобина

Инженер 1 категории
ФГУП «ВНИИОФИ»

 И.Н. Зябликова

ПРОТОКОЛ

первичной / периодической поверки

от «_____» _____ 20__ года

Средство измерений: Дифрактометры рентгеновские Ultima IV

(Наименование СИ, тип (если в состав СИ входит несколько автономных блоков)

то приводят их перечень (наименования) и типы с разделением знаком «косая дробь» /)

Зав.№ _____ **№/№** _____

Заводские номера блоков

Принадлежащее _____

Наименование юридического лица, ИНН

Поверено в соответствии с методикой поверки «ГСИ. Дифрактометры рентгеновские Ultima IV. Методика поверки МП 001.Д4-17», утвержденной ФГУП «ВНИИОФИ» 18 сентября 2018г.

Наименование документа на поверку, кем утвержден (согласован), дата

С применением эталонов _____

(наименование, заводской номер, разряд, класс точности или погрешность)

При следующих значениях влияющих факторов:

(приводят перечень и значения влияющих факторов, нормированных в методике поверки)

- температура окружающего воздуха, °С от +15 до +35
- относительная влажность воздуха, % от 20 до 80
- атмосферное давление, кПа от 94 до 106

Внешний осмотр _____

Опробование _____

Получены результаты поверки метрологических характеристик:

Характеристика	Результат	Требования методики поверки

Рекомендации _____

Средство измерений признать пригодным (или непригодным) для применения

Исполнители: _____

_____ подписи, ФИО, должность