ГОСТ Р 8.697-2010 - Государственная система обеспечения единства измерений. Межплоскостные расстояния в кристаллах. Методика выполнения измерений с помощью просвечивающего электронного микроскопа

Стр. 1 из 17 05.11.2013 13:16

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 8.697— 2010

## Государственная система обеспечения единства измерений

# МЕЖПЛОСКОСТНЫЕ РАССТОЯНИЯ В КРИСТАЛЛАХ

Методика выполнения измерений с помощью просвечивающего электронного микроскопа

Издание официальное

532-2010/1090



Стр. 2 из 17 05.11.2013 13:16

### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 PA3PAБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума», Федеральным государственным учреждением «Российский научный центр «Курчатовский институт», Государственным учреждением Российской академии наук «Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова» и Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 441 «Нанотехнологии и наноматериалы»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 февраля 2010 г. № 11-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

11

Стр. 3 из 17 05.11.2013 13:16

### **ΓΟCT P 8.697—2010**

### Содержание

1	Область применения
	Нормативные ссылки
	Термины и определения
4	Требования к погрешности измерений
5	Средства измерений и вспомогательные устройства , ,
6	Метод измерений
	Требования безопасности
8	Требования к квалификации операторов
9	Условия измерений
10	0 Подготовка и проведение измерений
1	1 Обработка результатов измерений
12	2 Контроль погрешности результатов измерений
1:	3 Оформление результатов измерений
Б	иблиография

111

Стр. 4 из 17 05.11.2013 13:16

Стр. 5 из 17 05.11.2013 13:16

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Государственная система обеспечения единства измерений

#### МЕЖПЛОСКОСТНЫЕ РАССТОЯНИЯ В КРИСТАЛЛАХ

Методика выполнения измерений с помощью просвечивающего электронного микроскопа

State system for ensuring the uniformity of measurements. Interpenar spacings in crystals. Methods for measurement by means of a transmission electron microscope

Дата введения — 2010—09—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методику выполнения измерений межплоскостных расстояний в кристаллах, кристаллических тонких пленках и покрытиях, нанокристаллах и иных образцах (далее — кристаллах) толщиной не более 200 нм с помощью просвечивающего электронного микроскопа.

Настоящий стандарт применяют для определения межплоскостных расстояний в кристаллах в диапазоне линейных размеров от 0,08 до 10,00 нм в режиме дифракции и в диапазоне линейных размеров от 0,2 до 10,0 нм в режиме изображения.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.045—84 Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по РМГ 29 [1], а также следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 межплоскостное расстояние в кристалле: Минимальное расстояние между кристаллографическими плоскостями в кристалле, характеризующимися определенным набором значений индексов Миллера.

П р и м е ч а н и е — Индексы Миллера — набор из трех целых чисел, характеризующий пространственно-угловую ориентацию кристаллографических плоскостей в кристалле так, что определенный набор их значений соответствует некоторой совокупности параллельных плоскостей в кристалле.

Издание официальное

1

Стр. 6 из 17 05.11.2013 13:16

3.2 токовый рефлекс: Обособленная область на электронограмме, локально отличающаяся от окружающих ее областей большей яркостью (на мониторе электронно-вычислительного устройства регистрирующей системы) и образующаяся в результате попадания на детектор электронного пучка при выполнении условий дифракции.

Примечание — Множество токовых рефлексов формирует дифракционную картину.

- 3.3 электрометрическая электронограмма (электронограмма): Дифракционная картина от кристалла, зарегистрированная с помощью электрического детектора путем измерения электронного тока в каждой точке исследуемого участка дифракционной картины.
- 3.4 дифракционное кольцо (токовых рефлексов): Совокупность токовых рефлексов на электронограмме, находящихся на одном расстоянии от ее центра.
- 3.5 интенсивность (токового рефлекса): Яркость токового рефлекса на электрометрической электронограмме.

П р и м е ч а н и е — Интенсивность токового рефлекса измеряют силой тока электронного пучка, падающего на детектор и формирующего данный рефлекс.

3.6 постоянная (просвечивающего электронного) микроскопа: Числовая величина, зависящая от геометрических параметров и режима работы микроскопа и определяющая взаимосвязь между линейными расстояниями на получаемой электронограмме и межплоскостными расстояниями в кристалле.

П р й м е ч а н и е — Постоянная микроскопа равна удвоенному произведению длины волны падающих на кристалл электронов на расстояние от точки вхождения пучка в кристалл до детектора или фотографической пластинки (фотопленки).

- 3.7 погрешность (результата) измерения: Отклонение результата измерения от истинного (действительного) значения измеряемой величины [1].
- 3.8 абсолютная погрешность измерения: Погрешность измерения, выраженная в единицах измеряемой величины [1].
- 3.9 относительная погрешность измерения: Погрешность измерения, выраженная отношением абсолютной погрешности измерения к действительному или измеренному значению измеряемой величины [1].
- 3.10 статистическая погрешность измерения интенсивности (токового рефлекса): Относительная погрешность измерения интенсивности токового рефлекса на каждом отдельном шаге сканирования дифракционной картины в режиме счета токовых рефлексов на детекторе.

П р и м е ч а н и е — Статистическая логрешность измерения интенсивности равна отношению единицы к корню квадратному от заданного количества токовых импульсов на детекторе при накоплении сигнала на каждом отдельном шаге сканирования дифракционной картины.

3.11 среднеквадратическая погрешность результата измерений среднеарифметического: Оценка  $S_{\overline{x}}$  случайной погрешности среднеарифметического значения результата измерений одной и той же величины в данном ряду измерений, вычисляемая по формуле

$$S_{\overline{x}} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{n} (x_{j} - \overline{x})^{2}}{n(n-1)}},$$
(3.1)

где х, — результат і-го единичного измерения:

 $\overline{x}$  — среднеарифметическое значение измеряемой величины из n единичных результатов; n — число единичных измерений в ряду [1].

3.12 доверительные границы погрешности (результата измерений): Наибольшее и наименьшее значения погрешности измерений, ограничивающие интервал, внутри которого с заданной вероятностью находится искомое (истинное) значение погрешности результата измерений [1].

### 4 Требования к погрешности измерений

Пределы допускаемой относительной погрешности результатов измерений межплоскостных расстояний в кристаллах должны быть не более  $\pm$  5 % при доверительной вероятности P = 0,95.

### 5 Средства измерений и вспомогательные устройства

- Просвечивающий электронный микроскоп (далее микроскоп), должен иметь следующие технические характеристики:
- разрешающая способность микроскопа по межплоскостным расстояниям кристаллической решетки должна быть не менее 0,2 нм;
  - ускоряющее напряжение должно быть в диапазоне от 80 до 400 кВ:
- относительное отклонение ускоряющего напряжения высоковольтного источника электронов должно быть не более 10-3 % в течение 30 мин его работы.

Микроскоп должен быть оснащен системой регистрации электронограмм и изображений, включа-

- устройство для фоторегистрации на фотопленку (фотопластинки);
- двумерное матричное электронное устройство регистрации (например, ССD камера) или растровое устройство регистрации.

Микроскоп должен быть оснащен электронно-вычислительным устройством, позволяющим:

- осуществлять визуальный контроль дифракционной картины и изображения на экране монитора;
- производить запись электронограмм и изображений в память электронно-вычислительного устройства;
- измерять расстояния между рефлексами на электронограмме или между линиями на изображении.

Микроскоп должен быть оснащен системой замкнутого водяного охлаждения.

- 5.2 Кристаллодержатель, обеспечивающий:
- возможность наклона образца относительно двух взаимно-перпендикулярных осей, лежащих в плоскости, параллельной плоскости флуоресцентного экрана и перпендикулярной к оптической оси колонны микроскопа;
- перемещение образца в двух взаимно-перпендикулярных направлениях в азимутальной плос-
- Образец кристаллической структуры (далее калибровочный образец), в формуляре которого должны быть приведены следующие данные:
  - наименование вещества;
  - тип кристаллической структуры;
- значения межплоскостных расстояний не менее чем для трех кристаллографических плоскостей с различными наборами индексов Миллера,
- относительную погрешность измерения межплоскостных расстояний не более 5 %, вычисленной при выполнении условий окружающей среды, приведенных в разделе 9.
- 5.4 Средства контроля состояния окружающей среды и иных условий проведения измерений с относительными погрешностями не более 30 % значений допусков, установленных в разделе 9.

### 6 Метод измерений

Основными методами измерений межплоскостных расстояний являются следующие:

- межплоскостные расстояния определяют по данным, полученным после анализа электронограмм, при дифракции электронного пучка на исследуемом образце с кристаллической структурой;
- межплоскостные расстояния определяют по результатам обработки фотоизображений объекта, полученным в режиме изображения.

Дифракция возникает в результате сложения электронных пучков, отраженных от пар определенных параллельных кристаллографических плоскостей. Каждый рефлекс на электронограмме соответствует кристаллографическим плоскостям с определенными значениями индексов Миллера, определяющими ориентацию этих плоскостей относительно кристалла. По результатам измерения расстояний между центрально-симметричными рефлексами на электронограмме вычисляют расстояние между ближайшими друг к другу параллельными плоскостями, характеризующимися определенными значениями индексов Миллера.

### 7 Требования безопасности

При проведении измерений необходимо соблюдать правила электробезопасности по [2], [3], требования по обеспечению безопасности на рабочих местах по ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.045, [4], [5] и [6], а также требования, установленные в эксплуатационной документации на используемый микроскоп.

Рабочие места операторов, проводящих измерения, должны быть аттестованы по условиям труда в соответствии с требованиями трудового законодательства.

### 8 Требования к квалификации операторов

Измерения должны проводить штатные сотрудники предприятия, имеющие высшее или среднее специальное образование, соответствующую профессиональную подготовку, опыт самостоятельной работы с микроскопом не менее одного года, прошедшие инструктаж по электро- и радиационной безопасности и изучившие требования настоящего стандарта.

### 9 Условия измерений

Измерения должны проводиться в следующих условиях:

-	- температура окружающей среды	(20 ± 5) °C;
-	- относительная влажность воздуха	(60 ± 15) %;
-	- атмосферное давление	(101 ± 5) κΠa;
	- температура охлаждающей воды	
-	- напряжение питания в сети	(220 ± 22) B;
-	<ul> <li>частота питающей сети</li></ul>	(50,0 ± 0,4) Гц.

### 10 Подготовка и проведение измерений

- 10.1 Подготовку к измерению межплоскостных расстояний в кристалле проводят в порядке, указанном в 10.1.1—10.1.4.
- 10.1.1 Измеряют параметры окружающей среды, температуру охлаждающей воды, показатели качества питающей электрической сети и проверяют соблюдение условий, указанных разделе 9.
  - 10.1.2 Проводят внешний осмотр микроскопа, при котором должно быть установлено:
  - соответствие комплекта поставки микроскопа данным, указанным в паспорте (формуляре);
  - отсутствие механических повреждений функциональных элементов микроскопа.
  - 10.1.3 Включают микроскоп в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.
  - 10.1.4 Устанавливают рабочий режим в соответствии с инструкцией по эксплуатации микроскопа.
  - 10.2 Значение постоянной микроскопа определяют следующим образом.
  - 10.2.1 Помещают калибровочный образец в кристаллодержатель.
  - 10.2.2 Устанавливают кристаллодержатель в колонну микроскопа.
- 10.2.3 Устанавливают такое значение тока, которое позволяет перейти в режим насыщения. При этом изображение пучка электронов на флуоресцентном экране микроскопа должно представлять собой яркое равномерно светящееся пятно.
- 10.2.4 Устанавливают калибровочный образец в эвцентрическую позицию, при которой его размещение по высоте должно соответствовать положению, установленному в инструкции по эксплуатации микроскопа. Изображение, получаемое на мониторе электронно-вычислительного устройства, фокусируют.

П р и м е ч а н и е — Эвцентрическая позиция — положение образца в микроскопе, при котором смещение изображения при наклоне, а также изменение фокуса являются минимальными.

- 10.2.5 Выбирают участок для сканирования на калибровочном образце путем перемещения образца с помощью кристаллодержателя. При этом электронограмма искомого участка, визуально наблюдаемая на экране монитора электронно-вычислительного устройства, должна обладать наиболее четко выраженной контрастностью, яркостью рефлексов и симметричностью их расположения.
- 10.2.6 В автоматическом режиме сканируют n≥5 раз выбранный участок и получают i-ю (i = 1, 2, ..., n) дифракционную картину калибровочного образца.
- 10.2.7 Каждую оцифрованную электронограмму калибровочного образца идентифицируют и сохраняют в памяти электронно-вычислительного устройства в отдельном файле.

4

Стр. 9 из 17 05.11.2013 13:16

- 10.3 Измерения межплоскостных расстояний кристалла проводят в порядке, указанном в 10.3.1-10.3.5.
- 10.3.1 Помещают исследуемый кристалл в кристаллодержатель в том же положении, в котором устанавливался калибровочный образец.
- 10.3.2 Устанавливают кристаллодержатель с исследуемым кристаллом в колонну микроскопа в том же положении, в котором устанавливался калибровочный образец.
- 10.3.3 Выбирают участок кристалла для исследования путем его перемещения с помощью кристаллодержателя. При этом і-я (і = 1, 2, ..., І) электронограмма искомого участка кристалла, визуально наблюдаемая на экране монитора электронно-вычислительного устройства, должна обладать наиболее четко выраженной контрастностью, яркостью рефлексов и симметричностью их расположения.
- 10.3.4 В автоматическом режиме сканируют / ≥ 5 раз выбранный участок исследуемого кристалла и получают i-ю (i = 1, 2, ..., l) дифракционную картину.
- 10.3.5 Каждую оцифрованную электрометрическую электронограмму исследуемого кристалла идентифицируют и сохраняют в памяти электронно-вычислительного устройства в отдельном файле.
- 10.4 Измерения межплоскостных расстояний исследуемого кристалла по изображению на фотопластинке (фотопленке), получаемому в режиме изображения с высоким разрешением, проводят в порядке, указанном в 10.4.1—10.4.4.
- 10.4.1 Участок кристалла для исследования выбирают путем перемещения кристалла с помощью кристаллодержателя и анализа электронограмм. При этом электронограмма искомого участка кристалла, визуально наблюдаемая на экране монитора электронно-вычислительного устройства, должна содержать как центральный максимум, так и кольца либо рефлексы, полученные в результате дифракции электронов на кристаллической решетке кристалла. Электронограмма искомого участка кристалла должна обладать наиболее четко выраженной контрастностью, яркостью рефлексов и симметричностью их расположения.
- 10.4.2 Устанавливают на микроскопе режим изображения, фокусируя его при не менее чем 350000-кратном увеличении.
- 10.4.3 Получают прямое изображение кристаллической решетки кристалла согласно инструкции по эксплуатации микроскопа.
- 10.4.4 Фиксируют полученное прямое изображение на фотопластинке (фотопленке) согласно инструкции по эксплуатации микроскопа.

### 11 Обработка результатов измерений

- 11.1 Дифракционную картину, полученную при взаимодействии электронного пучка с калибровочным образцом, обрабатывают в порядке, указанном в 11.1.1—11.1.4.
- 11.1.1 На i-й электронограмме (i = 1, 2, ..., n), полученной по 10.2.7, выбирают  $m \ge 4$  дифракционных колец, обладающих достаточно высокой яркостью и контрастностью рефлексов. В паспорте (формуляре) калибровочного образца должны быть указаны значения межплоскостных расстояний между кристаллографическими плоскостями рассматриваемых дифракционных колец.
- 11.1.2 С помощью программного обеспечения электронно-вычислительного устройства вычисляют диаметры  $2r_{ij}$  в миллиметрах выбранных дифракционных колец (j = 1, 2, ..., m).
- 11.1.3 Вычисляют і-е значение постоянной микроскопа Ві, мм. нм, по данным і-й электронограммы по формуле

$$\hat{B}_{i} = \frac{\sum_{j=1}^{m} \frac{d_{i}^{(st)}}{2r_{ij}(S_{d_{j}}^{(st)})^{2}}}{\sum_{j=1}^{m} \frac{1}{4r_{ij}^{2}(S_{d_{j}}^{(sr)})^{2}}},$$
(11.1)

где  $2r_{ij}$  — значение диаметра j-го дифракционного кольца, вычисленное по 11.1.2, мм;

- $d_{:}^{(st)}$  значение межплоскостного расстояния для системы кристаллографических плоскостей, от которых формируется выбранное по 11.1.2 ј-е дифракционное кольцо, приведенное в паспорте (формуляре) калибровочного образца, нм;
- $S_{d_i}^{(st)}$  суммарное среднеквадратическое отклонение межплоскостного расстояния  $d_i^{(st)}$ , указанное в паспорте (формуляре) или вычисленное на основе погрешности, приведенной в паспорте

(формуляре) калибровочного образца, для условий окружающей среды, установленных в разделе 9, нм;

т — число выбранных по 11.1.1 дифракционных колец на электронограмме калибровочного образца.
 11.1.4 Определяют среднеарифметическое значение постоянной микроскопа В, мм · нм, по формуле

$$\overline{B} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{B}_{i}}{n}, \qquad (11.2)$$

где  $\hat{B}_i$  — *i*-е значение постоянной микроскопа, вычисленное по 11.1.3 по данным *i*-й электронограммы, мм · нм;

п — число повторных регистраций электронограммы от участка калибровочного образца по 10.2.5.

11.2 Дифракционную картину, полученную при взаимодействии электронного пучка с исследуемым кристаллом, обрабатывают в порядке, указанном в 11.2.1—11.2.3.

11.2.1 На i-й электронограмме кристалла (i = 1, 2, ..., l), полученной по 10.3.5, присваивают порядковые номера дифракционным кольцам по мере увеличения их диаметра, начиная с наименьшего. С помощью программного обеспечения электронно-вычислительного устройства вычисляют расстояния  $2r_i^{(k)}$  в миллиметрах между парами центрально-симметричных наиболее ярких и контрастных рефлексов, принадлежащих одному из дифракционных колец с номером k.

11.2.2 Вычисляют среднеарифметическое значение расстояния между рефлексами  $2\overline{r}^{(k)}$ , мм, по формуле

$$2\bar{r}^{(k)} = \frac{\sum_{i=1}^{l} 2r_i^{(k)}}{l},$$
(11.3)

где  $2r_i^{(k)}$  — расстояние между двумя рефлексами, принадлежащими дифракционному кольцу с номером k на i-й электронограмме, вычисленное по 11.2.1, мм;

исло электронограмм участка кристапла по 10.3.5.

11.2.3 Вычисляют межплоскостное расстояние  $d^{(k)}$ , нм, между параллельными плоскостями, формирующими дифракционное кольцо с номером k, по формуле

$$d^{(k)} = \frac{\overline{B}}{2\overline{\epsilon}^{(k)}}, \qquad (11.4)$$

где B — среднеарифметическое значение постоянной микроскопа, вычисленное по 11.1.4, мм · нм;

27<sup>(k)</sup> — среднеарифметическое значение расстояния между рефлексами, принадлежащими дифракционному кольцу с номером k, вычисленное по 11.2.2, мм.

11.3 Определение межплоскостных расстояний в кристалле по фотографическому изображению образца проводят в порядке, указанном в 11.3.1—11.3.4.

11.3.1 Закрепляют фотографическое изображение, полученное по 10.4.4 для проведения измерений

11.3.2 С помощью линейки измеряют  $z \ge 5$  раз $\beta$ -е ( $\beta$  = 1, 2, ..., z) расстояние  $X_\beta$  в миллиметрах между 11 плоскостями кристаллической решетки. Для этого проводят линию, перпендикулярную к полосам контраста, соответствующим плоскостям кристаллической решетки с определенным набором значений индексов Миллера. Если изображение получено в виде точек, соответствующих полосам контраста, их соединяют прямыми линиями и перпендикулярно к ним проводят линию, на которой измеряют  $X_\beta$ .

11.3.3 Вычисляют межплоскостное расстояние  $D_{\beta}$ , нм, в кристалле по формуле

$$D_{\beta} = \frac{X_{\beta}}{11M}, \quad (11.5)$$

где X<sub>β</sub> — расстояние между 11 плоскостями кристаллической решетки кристалла, определенное по 11.3.2, мм;

М — увеличение изображения, установленное в 10.4.2, мм · нм · 1.

11.3.4 Вычисляют среднеарифметическое значение межплоскостного расстояния  $\overline{D}$ , нм, по формуле

6

Стр. 11 из 17 05.11.2013 13:16

$$\overline{D} = \frac{\sum_{\beta=1}^{Z} D_{\beta}}{Z},$$
(11.6)

где D<sub>в</sub> — межплоскостное расстояние в кристалле, вычисленное по 11.3.3, нм;

 – число вычислений значений расстояний между 11 плоскостями в кристаллической решетке, определенное по 11.3.2.

### 12 Контроль погрешности результатов измерений

12.1 Среднеквадратическое отклонение  $S_{\hat{\theta}_i}$ , нм · мм, *i*-го значения постоянной микроскопа, вычисленное по 11.1.3 по данным *i*-й электронограммы, вычисляют по формуле

$$S_{\hat{B}_{i}} = \frac{1}{\sqrt{\sum_{j=1}^{m} \frac{1}{4r_{ij}^{2} (S_{d_{j}}^{(st)})^{2}}}}.$$
(12.1)

где  $2r_{ij}$  — значение диаметра j-го дифракционного кольца на i-й электронограмме калибровочного образца, вычисленное по 11.1.2, мм;

 $\mathbf{S}_{d_j}^{(st)}$  — погрешность измерения межплоскостного расстояния  $d_j^{(st)}$  , указанная в паспорте (формуляре) калибровочного образца при условиях окружающей среды, приведенных в разделе 9, нм;

т — число выбранных по 11.1.1 дифракционных колец на электронограмме от калибровочного

12.2 Среднеквадратическое отклонение S<sub>B</sub>, мм · нм, среднеарифметического значения постоянной микроскопа  $\overline{B}$ , определяемое для всех n зарегистрированных электронограмм, вычисляют по формуле

$$S_{\overline{B}} = \frac{1}{n} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (S_{\tilde{B}_i})^2}$$
, (12.2)

где  $S_{\hat{B}_i}$  — погрешность измерения *i*-го значения постоянной микроскопа, вычисленная по 12.1 по данным і-й электронограммы калибровочного образца, нм - мм;

 л — число повторных регистраций электронограммы одного и того же участка калибровочного образца, определенное по 10.2.6.

12.3 Среднеквадратическую погрешность  $S_{2F}^{(k)}$ , мм, результата измерений среднеарифметического значения расстояния  $2^{F^{(k)}}$  между рефлексами на k-м кольце дифракционной картины от исследуе-

мого кристалла вычисляют по формуле

$$S_{2r}^{(k)} = \sqrt{\frac{\sum_{l=1}^{L} (2r_l^{(k)} - 2r^{(k)})^2}{l(l-1)}},$$
(12.3)

где 2r;(k) — расстояние между двумя рефлексами, принадлежащими дифракционному кольцу с номером к на і-й электронограмме, вычисленное по 11.2.1, мм;

 $2\bar{r}^{(k)}$  — среднеарифметическое значение расстояния между рефлексами, принадлежащими дифракционному кольцу с номером k, вычисленное по 11.2.2, мм;

 исло повторных регистраций электронограммы одного и того же участка калибровочного образца, определенное по 10.3.4.

12.4 Суммарную погрешность  $S_d^{(k)}$ , нм, измерения межплоскостного расстояния между параллельными плоскостями, формирующими дифракционное кольцо с номером k, вычисляют по формуле

$$S_d^{(k)} = d^{(k)} \sqrt{\left(\frac{S_{\overline{B}}}{B}\right)^2 + \left(\frac{S_{2\overline{I}}^{(k)}}{2\overline{I}^{(k)}}\right)^2},$$
 (12.4)

где d<sup>(k)</sup> — межплоскостное расстояние между параллельными плоскостями в кристалле, формирующими дифракционное кольцо с номером к, вычисленное по 11.2.3, нм;

- В среднеарифметическое значение постоянной микроскопа, вычисленное по 11.1.4, мм ⋅ нм;
- $S_{\overline{B}}$  суммарная погрешность измерения среднеарифметического значения постоянной микроскопа, вычисленная по 12.2, мм · нм;
- 27<sup>-(k)</sup> среднеарифметическое значение расстояния между рефлексами, принадлежащими дифракционному кольцу с номером k, вычисленное по 11.2.2, мм;
- $S_{2r}^{(k)}$  среднеквадратическая погрешность результата измерений среднеарифметического значения расстояния  $2r^{(k)}$  между рефлексами на k-м кольце дифракционной картины от исследуемого кристалла, вычисленная по 12.3, мм.
- 12.5 Доверительную границу суммарной погрешности  $\Delta d^{(k)}$ , нм, измерения межплоскостного расстояния между параллельными плоскостями, формирующими дифракционное кольцо с номером k, вычисляют при доверительной вероятности P = 0.95 по формуле

$$\Delta d^{(k)} = 4.47 \, S_a^{(k)},$$
 (12.5)

- $rge S_d^{(k)}$  суммарная погрешность измерения межплоскостного расстояния в кристалле, вычисленная по 12.4 нм
- 12.6 Относительную погрешность измерения  $\delta_d^{(k)}$ , %, межплоскостного расстояния между параллельными плоскостями, формирующими дифракционное кольцо с номером k, вычисляют по формуле

$$\delta_d^{(k)} = \frac{\Delta d^{(k)}}{d^{(k)}} 100,$$
(12.6)

- где  $\Delta d^{(k)}$  доверительная граница суммарной погрешности измерения межплоскостного расстояния между параллельными плоскостями, формирующими дифракционное кольцо с номером k, вычисленная по 12.5, нм;
  - $d^{(k)}$  межплоскостное расстояние между параллельными плоскостями, формирующими дифракционное кольцо с номером k, вычисленное по 11.2.3, нм.
- 12.7 Среднеквадратическую погрешность  $S_{\overline{D}}$ , нм, результата измерения среднеарифметического значения межплоскостного расстояния  $\overline{D}$  в исследуемом кристалле по фотографическому изображению вычисляют по формуле

$$S_{\overline{D}} = \sqrt{\frac{1}{z(z-1)}\sum_{\beta=1}^{11} (D_{\beta} - \overline{D})^2},$$
 (12.7)

- где D среднеарифметическое значение межплоскостного расстояния, вычисленное по 11.3.4, нм;
  - число вычислений значений расстояний между одиннадцатью плоскостями в кристаллической решетке, вычисленное по 11.3.2;
  - D<sub>β</sub> межплоскостное расстояние между одиннадцатью плоскостями кристаллической решетки кристалла, вычисленное по 11.3.3, нм.
- 12.8 Доверительную границу погрешности  $\Delta D$ , нм, результата измерения среднеарифметического значения межплоскостного расстояния в исследуемом кристалле вычисляют при доверительной вероятности P = 0.95 по формуле

$$\Delta D = 4.47 S_{\overline{D}}, \qquad (12.8)$$

- где S<sub>D</sub> среднеквадратическая погрешность результата измерения среднеарифметического значения межплоскостного расстояния в исследуемом кристалле, вычисленная по 12.7, нм.
- 12.9 Относительную погрешность  $\delta_{\Delta D}$  , %, результатов измерения межплоскостного расстояния в исследуемом кристалле по фотографическому изображению вычисляют по формуле

$$\delta_{\Delta D} = \frac{\Delta D}{D} \cdot 100, \qquad (12.9)$$

- где ∆ D доверительная граница погрешности результата измерения среднеарифметического значения межплоскостного расстояния, вычисленная по 12.8, нм:
  - среднеарифметическое значение межплоскостного расстояния в исследуемом кристалле по фотографическому изображению, вычисленное по 11.3.4, нм.
- 12.10 Проводят сравнение значений относительных погрешностей измерений  $\delta_d^{(k)}$  и  $\delta_{\Delta D}$ , вычисленных по 12.6 и 12.9 соответственно, со значениями погрешностей измерений, приведенными в разделе 4.

ГОСТ Р 8.697-2010

Если вычисленные по 12.6 и 12.9 значения погрешностей превышают предельные значения, приведенные в разделе 4, то выясняют причины превышения, устраняют их и проводят повторные измерения в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

### 13 Оформление результатов измерений

- 13.1 Результаты измерений межплоскостных расстояний в кристаллах оформляют в виде протокола по форме, принятой на предприятии, проводившем измерения.
  - 13.2 В протоколе должны быть приведены следующие сведения:
  - полное и сокращенное наименования предприятия, проводившего измерения;
  - дата проведения измерений;
  - основание и цель проведения измерений;
  - тип и номер основных средств измерений и вспомогательных устройств;
  - данные об условиях проведения измерений;
- идентификационные данные об исследуемых кристаллах, межплоскостные расстояния в которых подвергались измерениям;
  - измеренные значения расстояний между кристаллографическими плоскостями;
- значения доверительных границ и относительных погрешностей измерений межплоскостных расстояний при доверительной вероятности P = 0,95;
- должности, фамилии, инициалы и подписи всех сотрудников, проводивших измерения и обработку результатов.

Стр. 14 из 17 05.11.2013 13:16

### Библиография

[1] РМГ 29—99 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные

термины и определения

[2] Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России

от 13.01.2003 г. № 6, зарегистрированы Минюстом России 22.01.2003 г., рег. № 4145)

[3] ПОТ РМ-016—2001 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации

РД 153.34.0-03.150-00 электроустановок

[4] СанПиН 2.2.4.1191—03 Электромагнитные поля в производственных условиях

[5] СанПиН 2.2.2/2.4.1340—03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам

и организации работы

[6] СП 2.6.1.799—99 Основные свнитарные правила обеспечения радиационной безопасности

10

Стр. 15 из 17 05.11.2013 13:16

<b>FOCT</b>	P	8	697-	-2010
-------------	---	---	------	-------

УДК 531.711.7.089:006.354

OKC 17.040.01

T86.1

Ключевые слова: нанокристаллы, тонкие пленки, межплоскостные расстояния в кристаллах, просвечивающий электронный микроскоп, методика выполнения измерений

11

Стр. 16 из 17 05.11.2013 13:16

Редактор Т.А. Пеонова Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 02.03.2010. Подписано в печать 19.04.2010. Формат 80 × 84  $\frac{1}{26}$  Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,10. Тираж 199 экз. Зак. 322.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский лечатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Стр. 17 из 17 05.11.2013 13:16