

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ СПЕКТРАЛЬНОГО СОСТАВА И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ СПЕКТРА

FOCT 22091.8-84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ

Метод измерения спектрального состава и относительной загрязненности спектра ГОСТ 22091.8—84

X-ray devices. Method of measuring spectral structure and relative spectrum contamination OKH 63 6600

Взамен ГОСТ 22091.8—77

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 октября 1984 г. № 3653 срок действия установлен

c 01.01.86

go-01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

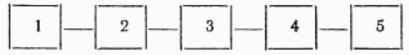
ине 1-92

Настоящий стандарт распространяется на рентгеновские трубки и устанавливает метод измерения спектрального состава и относительной загрязненности спектра характеристического излучения в диапазоне энергий (7,209 — 40,050) · 10⁻¹⁶ Дж (4,5—25) кэВ.

Общие требования при измерении и требования безопасности — по ГОСТ 22091.0—84.

1. АППАРАТУРА

 Измерение следует проводить на установке, структурная схема которой приведена на чертеже.



1 — устройство для подключения рентгеновской трубки; 2 — исследуемая рентгеновская трубка; 3 — коллиматор; 4 — рентгеновское гониометрическое устройство; 5 — счетно-регистрирующее устройство.

- 1.2. Аппаратура должна соответствовать требованиям ГОСТ 22091.0—84 и настоящего стандарта.
- 1.3. Устройство для подключения рентгеновской трубки должно удовлетворять следующим требованиям:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1985

нестабильность напряжения трубки должна быть не более 0,1%;

нестабильность тока трубки должна быть не более 0,1%.

 Коллиматор должен иметь регулируемую аппертуру, обеспечивающую поток энергии на входе счетно-регистрирующего устройства, не превышающий предельно допустимого значения для данного устройства.

1.5. Рентгеновское гониометрическое устройство должно обеспечивать разложение в спектр характеристического излучения в диапазоне энергий (7,209—40,050) · 10⁻¹⁶ Дж (4,5—25) кэВ.

 Счетно-регистрирующее устройство должно обеспечивать регистрацию спектра характеристического излучения в диапазоне энергий, указанном в п. 1.5, с погрешностью в пределах ±10%.

Разрешающая способность счетно-регистрирующего устройства должна обеспечивать разделение линий спектра характеристического излучения FeK_« и FeK_β.

2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Подготавливают измерительную установку к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на установку.

 Устанавливают режим работы рентгеновской трубки, соответствующий установленному в технических условиях на труб-

ки конкретных типов.

- 2.3. Устанавливают рентгеновское гониометрическое устройство по таблицам перевода углов дифракции на угол, соответствующий энергии характеристического излучения К или L-серии в зависимости от материала мишени анода и, регулируя аппертуру коллиматора, добиваются максимально возможного показания счетно-регистрирующего устройства.
- 2.4. Включают рентгеновское гониометрическое и счетно-регистрирующее устройства и производят запись спектра рентгеновского излучения в заданном диапазоне энергий.

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 3.1. Спектральный состав рентгеновского излучения определяют по результатам регистрации спектра, устанавливая по таблицам перевода углов дифракции принадлежность линий рентгеновского спектра соответствующим химическим элементам.
- 3.2. Относительную загрязненность спектра рентгеновского излучения следует определять по K-серин по формуле

$$\Delta_{\mathbf{e}\pi} = \frac{K_{\alpha n}}{5K_{B}} \cdot 100,\tag{1}$$

где Δ_{cu} — относительная загрязненность спектра рентгеновского излучения, определенная по K-серии, %;



Кап— амплитуда побочного характеристического излучения, условные единицы;

 K_{β} — амплитуда основного характеристического излучения,

условные единицы.

3.3. Для мишеней, изготовленных из материала с энергией возбуждения К-серии более 40,050 · 10⁻¹⁶ Дж (25 кэВ), относительную загрязненность спектра рентгеновского излучения следует определять по L-серии по формуле

$$\Delta_{\rm en} = \frac{L_{\rm an}}{2L_{\rm B}} \cdot 100,\tag{2}$$

где ∆_{сп} — относительная загрязненность спектра рентгеновского излучения, полученная по L-серии, %;

 $L_{\alpha n}$ — амплитуда побочного характеристического излучения, условные единицы;

 L_{β} — амплитуда основного характеристического излучения, условные единицы.

4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Погрешность измерения относительной загрязненности спектра рентгеновского излучения находится в интервале $\pm 12\%$ с установленной вероятностью P=0.95.

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. И. Тушева Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 02.11.84. 0,25 усл. кр.-отт. Подп. в печ. 02.01.85. 0,19 уч.-изд. л. Тир. 10 000. 0,25 усл. п. л. Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6 Зак., 1065

