

**ГОСТ 16865—79**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**АППАРАТУРА  
ДЛЯ РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОГО  
И РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗОВ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Издание официальное**

БЗ 1-2005



**Москва**  
**Стандартинформ**  
**2007**

**АППАРАТУРА ДЛЯ РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОГО  
И РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗОВ****Термины и определения****ГОСТ  
16865—79**

X-ray apparatus for structural and spectral analyses.

Terms and definitions

МКС 01.040.19  
19.100Дата введения 01.07.80

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области аппаратуры для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 25272 и РМГ 29.

1. Стандартизованные термины и определения приведены в табл. 1.
2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп.».

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определяемых в настоящем стандарте.

2.3. В случае, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов приведен в табл. 2.

4. Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении (табл. 3).

5. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

Термин	Определение
<b>АППАРАТУРА ДЛЯ РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА</b>	
<b>1. Рентгеновский аппарат для структурного анализа</b>	Рентгеновский аппарат, предназначенный для исследования веществ с помощью дифракции рентгеновских лучей в этих веществах
<b>2. Рентгеновский дифрактометр</b> Дифрактометр	Рентгеновский аппарат для структурного анализа, в котором регистрация дифрагированного рентгеновского излучения осуществляется с помощью дискретных детекторов рентгеновского излучения
<b>2а. Рентгеновский дифрактометр общего назначения</b>	Рентгеновский дифрактометр, предназначенный для проведения широкого круга исследований методами рентгеноструктурного анализа
<b>2б. Специализированный рентгеновский дифрактометр</b>	Рентгеновский дифрактометр, предназначенный для проведения специальных исследований методами рентгеноструктурного анализа
<b>2в. Текстурный рентгеновский дифрактометр</b>	Рентгеновский дифрактометр, предназначенный для исследования текстур
<b>2г. Рентгеновский дифрактометр для исследования монокристаллов</b>	—
<b>2д. Рентгеновский дифрактометр для определения макронапряжений</b>	Рентгеновский дифрактометр, предназначенный для определения механических макронапряжений в исследуемых образцах по смещению дифракционных линий
<b>2е. Малоугловый рентгеновский дифрактометр</b>	Рентгеновский дифрактометр, предназначенный для структурного анализа на малых углах дифракции рентгеновского излучения
<b>2ж. Рентгеновский дифрактометр для исследования в особых условиях</b>	Рентгеновский дифрактометр, предназначенный для исследования образцов в условиях различных температур и давлений, включая экстремальные, а также в различных средах
<b>2з. Низкотемпературный рентгеновский дифрактометр</b>	—
<b>2и. Высокотемпературный рентгеновский дифрактометр</b>	—
<b>2к. Рентгеновский дифрактометр для исследования реальной структуры кристаллов на основе детекторов телевизионного типа</b>	Рентгеновский дифрактометр, предназначенный для исследования образцов посредством получения двумерной дифракционной картины на телевизионном экране
<b>2а—2к. (Введены дополнительно, Изм. № 2).</b>	
<b>3. Рентгеновский аппарат для структурного анализа с фотoreегистрацией</b>	Рентгеновский аппарат для структурного анализа, в котором регистрация дифрагированного рентгеновского излучения осуществляется с помощью рентгеновской пленки
<b>АППАРАТУРА ДЛЯ РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА</b>	
<b>4. Рентгеновский спектрометр</b>	Спектрометр ионизирующих излучений, предназначенный для исследования спектра величин, характеризующих поле рентгеновского излучения
<b>5. Рентгеновский аппарат для спектрального анализа</b>	Рентгеновский спектрометр, предназначенный для определения состава веществ по их рентгеновским спектрам
<b>6. Абсорбционный рентгеновский спектрометр</b>	—
<b>7. Эмиссионный рентгеновский спектрометр</b>	—

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
<b>8. Кристалл-дифракционный рентгеновский спектрометр</b>	Рентгеновский спектрометр, в котором для исследования спектров используется дифракция излучения на кристалл-анализаторе
<b>9. Бездифракционный рентгеновский спектрометр</b>	Рентгеновский спектрометр, в котором для исследования спектров используются эффекты, отличные от дифракции.
<b>9а. Бездифракционный рентгеновский спектрометр с полупроводниковым детектором</b>  (Введен дополнительно, Изм. № 2).	П р и м е ч а н и е. К эффектам, отличным от дифракции, относятся зависимость амплитуды импульсов на выходе дискретного детектора рентгеновского излучения от энергии фотонов, избирательное поглощение рентгеновского излучения и т. д.  Бездифракционный рентгеновский спектрометр, спектральная избирательность которого обеспечивается полупроводниковым детектором
<b>10. Сканирующий рентгеновский спектрометр</b>	Рентгеновский спектрометр, обеспечивающий последовательное исследование рентгеновского спектра в различных его участках
<b>10а. Кристалл-дифракционный сканирующий рентгеновский спектрометр</b>  (Введен дополнительно, Изм. № 2).	Сканирующий рентгеновский спектрометр, обеспечивающий исследование рентгеновского спектра посредством кристалл-дифракционного элемента
<b>11. Многоканальный рентгеновский спектрометр</b> Ндп. <i>Рентгеновский квантометр</i>	Рентгеновский спектрометр, обеспечивающий одновременное исследование рентгеновского спектра в различных его участках
<b>11а. Кристалл-дифракционный многоканальный рентгеновский спектрометр</b>  (Введен дополнительно, Изм. № 2).	Многоканальный рентгеновский спектрометр, обеспечивающий исследование рентгеновского спектра посредством нескольких кристалл-дифракционных элементов
<b>12. Рентгеновский анализатор</b>	Рентгеновский аппарат для спектрального анализа, предназначенный для определения одного или группы химических элементов
<b>13. Рентгенорадиометрический анализатор</b>	По ГОСТ 19647
<b>14. Рентгенорадиометрический концентратометр</b>	По ГОСТ 19647
<b>14а. Рентгеновский аналитический комплекс</b>	Комплекс аппаратуры, состоящий из рентгеновского спектрометра, ЭВМ и методико-математического обеспечения, позволяющий автоматически проводить рентгеноспектральный анализ исследуемых материалов
<b>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТОВ ДЛЯ РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОГО И РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗОВ</b>	
<b>15. Основная аппаратурная погрешность рентгеновского спектрометра (дифрактометра)</b> Основная аппаратурная погрешность	Относительное среднее квадратическое отклонение результатов измерения спектрометром (дифрактометром) плотности потока рентгеновского излучения при нормальных условиях измерения без статистической составляющей погрешности измерения
<b>15а. Допускаемое отклонение угла поворота блока детектирования рентгеновского дифрактометра</b> Допускаемое отклонение угла поворота блока детектирования	Отклонение действительного значения угла поворота блока детектирования от заданного методикой контроля значения

Термин	Определение
<b>15б. Диапазон угловых перемещений блока детектирования рентгеновского спектрометра (дифрактометра)</b> Диапазон угловых перемещений блока детектирования	Область угловых перемещений блока детектирования рентгеновского спектрометра (дифрактометра), для которой определено допустимое отклонение угловых перемещений от заданного значения
<b>15в. Диапазон угловых перемещений рентгеновской трубы спектрометра (дифрактометра)</b> Диапазон угловых перемещений рентгеновской трубы	Область угловых перемещений рентгеновской трубы спектрометра (дифрактометра), ограниченная начальным и конечным значениями шкалы
<b>15г. Установочная скорость угловых перемещений блока детектирования рентгеновского спектрометра (дифрактометра)</b> Установочная скорость угловых перемещений блока детектирования	Повышенная скорость углового перемещения блока детектирования рентгеновского спектрометра (дифрактометра)
<b>15д. Диапазон рабочих углов рентгеновской гoniометрической приставки</b> Диапазон рабочих углов	Область рабочих углов рентгеновской гониометрической приставки, в которой может быть зарегистрировано рентгеновское излучение, рассеянное или дифрагированное исследуемым образцом
<b>15е. Угловая установка кристаллодержателя рентгеновского дифрактометра</b> Угловая установка кристаллодержателя	Угловое перемещение кристаллодержателя рентгеновского дифрактометра относительно начала отсчета углов, установленного в НТД на рентгеновский дифрактометр конкретного типа
<b>15ж. Погрешность угловой установки кристаллодержателя рентгеновского дифрактометра</b> Погрешность угловой установки кристаллодержателя	Отклонение действительного углового положения кристаллодержателя от заданного значения
<b>15з. Погрешность измерения угла поворота кристаллодержателя рентгеновского дифрактометра</b> Погрешность измерения угла поворота кристаллодержателя	Отклонение действительного значения угла поворота кристаллодержателя рентгеновского дифрактометра от заданного значения
<b>15и. Угловое разрешение малоуглового рентгеновского дифрактометра</b> Угловое разрешение	Минимальный угол дифракции рентгеновского излучения, начиная с которого рассеянное или дифрагированное излучение может быть отличимо от фона
<b>15к. Диапазон поворота исследуемого образца</b>	Область изменения угла наклона исследуемого образца в текстурной приставке
<b>15л. Рабочая площадь входного окна детектора рентгеновского излучения спектрометра (дифрактометра)</b> Рабочая площадь входного окна детектора	Площадь входного окна детектора рентгеновского излучения спектрометра (дифрактометра), обеспечивающая попадание квантов рентгеновского излучения внутрь рабочего объема детектора
<b>15м. Осциллирование сцинтиляционного блока детектирования рентгеновского дифрактометра</b> Осциллирование блока детектирования	Изменение в процессе регистрации дифракционного максимума положения сцинтиляционного блока детектирования, одновременное с изменением углового положения источника рентгеновского излучения или исследуемого образца
<b>15н. Скорость счета импульсов на аналитической линии на контрольном образце</b>	Скорость счета импульсов на выходе электронно-регистрирующего устройства спектрометра или спектрометрического канала, настроенного на аналитическую линию данного элемента в измеряемом контрольном образце

15а—15н. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>16. Контрастность рентгеновского спектрометра (дифрактометра)</b>	Отношение выходного сигнала рентгеновского спектрометра (дифрактометра) без фона на образце с известным содержанием определяемого элемента к выходному сигналу на образце, не содержащем определяемого элемента
<b>17. Предел обнаружения рентгеновского спектрометра (дифрактометра)</b> Предел обнаружения	Наименьшее содержание определяемого расчетным способом элемента или компонента в образце, которая может быть обнаружена рентгеновским спектрометром (дифрактометром) по установленной методике
<b>18. Угол отбора рентгеновского излучения</b> Угол отбора <b>(Измененная редакция, Изм. № 2).</b>	Угол между плоскостью, касательной к излучающей поверхности, и направлением отбора рентгеновского излучения
<b>18а. Диапазон анализируемых химических элементов</b>	Область химических элементов с предельно малым и предельно большим атомными номерами, в которой входящие в нее химические элементы могут быть проанализированы рентгеновским спектрометром
<b>18б. Максимальное число одновременно анализируемых химических элементов</b>	Максимальное число химических элементов, скорость счета импульсов на аналитических линиях которых может быть зарегистрирована данным спектрометром одновременно
<b>18в. Спектральное разрешение рентгеновского спектрометра</b> Спектральное разрешение	Наименьшее расстояние в длинах волн между двумя соседними максимумами на спектограмме, которые наблюдаются над фоном без дополнительной статистической обработки
<b>18г. Минимальный шаг сканирования рентгеновского спектрометра</b> Минимальный шаг сканирования	Наименьший угол поворота или наименьшее линейное перемещение элементов спектрометрического устройства сканирующего рентгеновского спектрометра
<b>18д. Предельное остаточное давление в рабочем объеме рентгеновского спектрометра (дифрактометра)</b> Предельное остаточное давление в рабочем объеме	Давление, измеренное в рабочем объеме рентгеновского спектрометра (дифрактометра) в установившемся режиме
<b>18а—18д. (Введены дополнительно, Изм. № 2).</b>	
<b>СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ АППАРАТОВ ДЛЯ РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОГО И РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗОВ</b>	
<b>19. Рентгеновское спектрометрическое устройство</b>	Блок рентгеновского аппарата для спектрального анализа, обеспечивающий возбуждение рентгеновского спектра, выделение и регистрацию выбранных участков этого спектра
<b>20. Рентгеновский спектрометрический канал</b>	Часть рентгеновского спектрометрического устройства, обеспечивающая выделение и регистрацию выбранного участка рентгеновского спектра
<b>21. Фиксированный рентгеновский спектрометрический канал</b>	Рентгеновский спектрометрический канал для выделения и регистрации заранее выбранного участка рентгеновского спектра
<b>22. Перестраивающийся рентгеновский спектрометрический канал</b>	Рентгеновский спектрометрический канал с перестройкой с одного участка спектра на другой оператором
<b>23. Сканирующий рентгеновский спектрометрический канал</b>	Рентгеновский спектрометрический канал с автоматической перестройкой с одного участка спектра на другой и с возможностью записи спектра
<b>24. Рентгеновская гониометрическая приставка</b>	Гониометрическая приставка для исследования веществ с помощью дифракции рентгеновских лучей в особых условиях или определенным методом.
	<b>П р и м е ч а н и я:</b>
	1. Под особыми условиями понимаются высокая и низкая температуры, высокое давление и т.д.
	2. Под определенными методами понимаются метод порошка, монокристальный метод, метод малоуглового рассеяния и т. д.

**С. 6 ГОСТ 16865—79**

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
25. Рентгеновская камера Ндп. <i>Фотокамера</i> <i>Камера</i>	Прибор для структурного анализа, предназначенный для получения и регистрации на рентгеновскую пленку дифрагированного рентгеновского излучения, обеспечивающий заданные перемещения образца и пленки
26. <b>Кристалл-дифракционный диспергирующий элемент</b> КДДЭ	Кристалл для разложения в спектр, выделения заданного спектрального интервала, а также фокусировки рентгеновского излучения
27. <b>Кристалл-анализатор</b>	Кристалл-дифракционный диспергирующий элемент для разложения в спектр рентгеновского излучения и выделения заданного спектрального интервала
28. <b>Кристалл-монохроматор</b> Ндп. <i>Монохроматор</i>	Кристалл-дифракционный диспергирующий элемент для монохроматизации рентгеновского излучения.  П р и м е ч а н и е. Кристалл-монохроматор может быть использован для фокусировки рентгеновского излучения
29. <b>Рентгеновский фильтр</b>	Фильтр из поглощающего материала, предназначенный для ослабления или изменения спектрального состава рентгеновского излучения
30. <b>Краевой рентгеновский фильтр</b>	По ГОСТ 19647
31. <b>Дифференциальные рентгеновские фильтры</b>	По ГОСТ 19647
32. <b>Сбалансированные рентгеновские фильтры</b>	По ГОСТ 19647
33. <b>Ловушка пучка первичного рентгеновского излучения</b> Ловушка	Конструктивный элемент аппарата для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализов, используемый для поглощения неиспользованного пучка первичного рентгеновского излучения
34. <b>Источник рентгеновского излучения для структурного анализа</b>	Совокупность устройств, обеспечивающая получение рентгеновского излучения с заданными параметрами

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Таблица 2

Термин	Номер термина
<b>Анализатор рентгеновский</b>	12
<b>Анализатор рентгенорадиометрический</b>	13
<b>Аппарат рентгеновский для спектрального анализа</b>	5
<b>Аппарат рентгеновский для структурного анализа</b>	1
<b>Аппарат рентгеновский для структурного анализа с фотoreегистрацией</b>	3
<b>Давление в рабочем объеме остаточное предельное</b>	18д
<b>Давление в рабочем объеме рентгеновского дифрактометра остаточное предельное</b>	18д
<b>Давление в рабочем объеме рентгеновского спектрометра остаточное предельное</b>	18д
<b>Диапазон анализируемых химических элементов</b>	18а
<b>Диапазон поворота исследуемого образца</b>	15к
<b>Диапазон рабочих углов</b>	15д
<b>Диапазон рабочих углов рентгеновской гoniометрической приставки</b>	15д
<b>Диапазон угловых перемещений блока детектирования</b>	15б
<b>Диапазон угловых перемещений блока детектирования рентгеновского дифрактометра</b>	15б
<b>Диапазон угловых перемещений блока детектирования рентгеновского спектрометра</b>	15б
<b>Диапазон угловых перемещений рентгеновской трубы</b>	15в
<b>Диапазон угловых перемещений рентгеновской трубы дифрактометра</b>	15в
<b>Диапазон угловых перемещений рентгеновской трубы спектрометра</b>	15в
<b>Дифрактометр</b>	2
<b>Дифрактометр рентгеновский</b>	2
<b>Дифрактометр рентгеновский высокотемпературный</b>	2н
<b>Дифрактометр рентгеновский для исследования в особых условиях</b>	2ж
<b>Дифрактометр рентгеновский для исследования монокристаллов</b>	2г
<b>Дифрактометр рентгеновский для исследования реальной структуры кристаллов на основе детекторов телевизионного типа</b>	2к
<b>Дифрактометр рентгеновский для определения макронапряжений</b>	2д
<b>Дифрактометр рентгеновский малоугловой</b>	2е
<b>Дифрактометр рентгеновский низкотемпературный</b>	2з
<b>Дифрактометр рентгеновский общего назначения</b>	2а
<b>Дифрактометр рентгеновский специализированный</b>	2б
<b>Дифрактометр рентгеновский текстурный</b>	2в
<b>Источник рентгеновского излучения для структурного анализа</b>	34
<b>Камера</b>	25
<b>Камера рентгеновская</b>	25
<b>Канал спектрометрический рентгеновский</b>	20
<b>Канал спектрометрический рентгеновский перестраивающийся</b>	22
<b>Канал спектрометрический рентгеновский сканирующий</b>	23
<b>Канал спектрометрический рентгеновский фиксированный</b>	21
<b>Квантометр рентгеновский</b>	11
<b>КДДЭ</b>	26
<b>Комплекс аналитический рентгеновский</b>	14а
<b>Контрастность рентгеновского дифрактометра</b>	16
<b>Контрастность рентгеновского спектрометра</b>	16
<b>Концентратомер рентгенорадиометрический</b>	14
<b>Кристалл-анализатор</b>	27
<b>Кристалл-монохроматор</b>	28
<b>Ловушка</b>	33
<b>Ловушка пучка первичного рентгеновского излучения</b>	33
<b>Монохроматор</b>	28
<b>Отклонение угла поворота блока детектирования допускаемое</b>	15а
<b>Отклонение угла поворота блока детектирования рентгеновского дифрактометра допускаемое</b>	15а
<b>Осциллирование блока детектирования</b>	15м
<b>Осциллирование сцинтилляционного блока детектирования рентгеновского дифрактометра</b>	15м

**С. 8 ГОСТ 16865—79**

*Продолжение табл. 2*

Термин	Номер термина
Площадь входного окна детектора рабочая	15л
<b>Площадь входного окна детектора рентгеновского излучения дифрактометра рабочая</b>	15л
<b>Площадь входного окна детектора рентгеновского излучения спектрометра рабочая</b>	15л
Погрешность аппаратурная основная	15
Погрешность измерения угла поворота кристаллодержателя	15з
<b>Погрешность измерения угла поворота кристаллодержателя рентгеновского дифрактометра</b>	15з
<b>Погрешность рентгеновского дифрактометра аппаратурная основная</b>	15
<b>Погрешность рентгеновского спектрометра аппаратурная основная</b>	15
Погрешность угловой установки кристаллодержателя	15ж
<b>Погрешность угловой установки кристаллодержателя рентгеновского дифрактометра</b>	15ж
Предел обнаружения	17
<b>Предел обнаружения рентгеновского дифрактометра</b>	17
<b>Предел обнаружения рентгеновского спектрометра</b>	17
Приставка гониометрическая	24
<b>Приставка гониометрическая рентгеновская</b>	24
<b>Разрешение малоуглового рентгеновского дифрактометра угловое</b>	15и
<b>Разрешение рентгеновского спектрометра спектральное</b>	18в
Разрешение спектральное	18в
Разрешение угловое	15и
<b>Скорость счета импульсов на аналитической линии на контрольном образце</b>	15н
<b>Скорость угловых перемещений блока детектирования рентгеновского дифрактометра установочная</b>	15г
<b>Скорость угловых перемещений блока детектирования рентгеновского спектрометра установочная</b>	15г
Скорость угловых перемещений блока детектирования установочная	15г
<b>Спектрометр рентгеновский</b>	4
<b>Спектрометр рентгеновский абсорбционный</b>	6
<b>Спектрометр рентгеновский бездифракционный</b>	9
<b>Спектрометр рентгеновский кристалл-дифракционный</b>	8
<b>Спектрометр рентгеновский многоканальный</b>	11
<b>Спектрометр рентгеновский многоканальный кристалл-дифракционный</b>	11а
<b>Спектрометр рентгеновский сканирующий</b>	10
<b>Спектрометр рентгеновский сканирующий кристалл-дифракционный</b>	10а
<b>Спектрометр рентгеновский с полупроводниковым детектором бездифракционный</b>	9а
<b>Спектрометр рентгеновский эмиссионный</b>	7
Угол отбора	18
<b>Угол отбора рентгеновского излучения</b>	18
Установка кристаллодержателя угловая	15е
<b>Установка кристаллодержателя рентгеновского дифрактометра угловая</b>	15е
Устройство спектрометрическое	19
<b>Устройство спектрометрическое рентгеновское</b>	19
<b>Фильтр рентгеновский</b>	29
<b>Фильтр рентгеновский краевой</b>	30
<b>Фильтры рентгеновские дифференциальные</b>	31
<b>Фильтры рентгеновские сбалансированные</b>	32
<b>Фотокамера</b>	25
<b>Число одновременно анализируемых химических элементов максимальное</b>	18б
Шаг сканирования минимальный	18г
<b>Шаг сканирования рентгеновского спектрометра минимальный</b>	18г
<b>Элемент диспергирующий кристалл-дифракционный</b>	26

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОМ  
И РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНОМ АНАЛИЗАХ

Таблица 3

Термин	Определение
<b>1. Дифрагированное рентгеновское излучение</b>	Рентгеновское излучение, пространственное распределение которого возникает в результате интерференции излучения, когерентно рассеянного веществом
<b>2. Методико-математическое обеспечение</b>	Комплекс программ и описаний, необходимых для разработки методик анализа, градуировки спектрометров и проведения анализа
<b>3. Пучок первичного рентгеновского излучения</b>	Пучок рентгеновского излучения определенной формы, размеров и расходимости, падающий на исследуемый образец
<b>4. Статистическая составляющая погрешности измерения</b>	Составляющая погрешности измерения плотности потока рентгеновского излучения, обусловленная случайным характером взаимодействия рентгеновского излучения с веществом, равная квадратному корню из числа зарегистрированных импульсов
<b>5. Время одного цикла исследования образца</b>	Время, затрачиваемое на ввод пробы в аппарат, измерение и вывод пробы из аппарата
<b>6. Рабочая среда</b>	Среда, в которой проводится исследование образца
<b>7. Допускаемые размеры исследуемого образца</b>	Наибольшие размеры образца, позволяющие осуществить его установку в держатель образца
<b>8. Мощность экспозиционной дозы рентгеновского излучения</b>	Отношение полного заряда ионов одного знака, возникающего в воздухе при полном торможении всех вторичных электронов, которые были образованы фотонами в малом объеме воздуха, к массе воздуха в этом объеме и единице времени
<b>9. Диапазон регулирования анодного напряжения и тока рентгеновской трубки</b>	Область значений анодного напряжения и тока рентгеновской трубы, определяемая заданной погрешностью
<b>10. Нестабильность анодного напряжения и тока рентгеновской трубы</b>	Среднее квадратическое отклонение анодного напряжения и тока за время непрерывной работы рентгеновской трубы

5—10. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

**С. 10 ГОСТ 16865—79**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.01.79 № 338**
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 19647—74	1
ГОСТ 25272—82	Вводная часть
РМГ 29—99	Вводная часть

- 4. ИЗДАНИЕ (июль 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1984 г., июне 1988 г. (ИУС 10—84, 11—88)**

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 05.02.2007. Подписано в печать 27.08.2007. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 72 экз. Зак. 667.