

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

## РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ И ИХ ОКИСИ

Спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов

ГОСТ  
23862.1—79

Rare-earth metals and their oxides.

Spectral method of determination of impurities in oxides of rare-earth elements

МКС 77.120.99  
ОКСТУ 1709

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 октября 1979 г. № 3988 дата введения установлена:

01.01.81

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

Настоящий стандарт устанавливает спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов в редкоземельных металлах (предварительно переведенных в окиси) и их окисях.

Метод основан на возбуждении дугой постоянного тока и фотографической регистрации спектров анализируемого материала и образцов сравнения с последующим определением содержания редкоземельных примесей по градуировочным графикам.

Интервал определяемых массовых долей примесей окисей:

в о к и с и	лантана:	тулия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
церия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	иттербия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
празеодима	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лютесция	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
неодима	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	иттрия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
самария	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	в о к и с и	празеодима:
европия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лантана	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
гадолиния	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	церия	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
тербия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	неодима	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
диспрозия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	самария	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
гольмия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	европия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
эрбия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	гадолиния	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
тулия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	тербия	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
иттербия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	диспрозия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
лютесция	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	гольмия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
иттрия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	эрбия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
в д в у о к и с и	церия:	тулия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
лантана	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	иттербия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
празеодима	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лютесция	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
неодима	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	иттрия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
самария	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	в о к и с и	самария:
европия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лантана	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
гадолиния	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	церия	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
тербия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	празеодима	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
диспрозия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	неодима	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
гольмия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	европия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
эрбия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %		от $1 \cdot 10^{-2}$ % до $5 \cdot 10^{-2}$ %

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1985 г., мае 1990 г. (ИУС 7—85, 8—90).

гадолиния	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	в о к и с и т е р б и я:	
тербия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лантана	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
диспрозия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	церия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
гольмия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	празеодима	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
эрбия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	неодима	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
тулия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	самария	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
иттербия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	европия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
лютесция	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	гадолиния	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
иттрия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	диспрозия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
<b>в о к и с и г а д о л и н и я:</b>		гольмия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
лантана	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	эрбия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
церия	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %	тулия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
празеодима	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %	иттербия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
неодима	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лютесция	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
самария	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	иттрия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
европия	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %	<b>в о к и с и д и с п р о з и я:</b>	
тербия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лантана	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
диспрозия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	церия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
гольмия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	празеодима	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
эрбия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	неодима	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
тулия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	самария	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
иттербия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	европия	от $5 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
лютесция	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	гадолиния	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
иттрия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	тербия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
<b>в о к и с и н е о д и м а:</b>		гольмия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
лантана	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	эрбия	от $2 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
церия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	тулия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
празеодима	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	иттербия	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
самария	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лютесция	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
европия	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %	иттрия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
гадолиния	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	<b>в о к и с и э р б и я:</b>	
тербия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лантана	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
диспрозия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	церия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
гольмия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	празеодима	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
эрбия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	неодима	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
тулия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	самария	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
иттербия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	европия	от $2 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
лютесция	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	гадолиния	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
иттрия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	тербия	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
<b>в о к и с и е в р о п и я:</b>		диспрозия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
лантана	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	гольмия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
церия	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %	тулия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
празеодима	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %	иттербия	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
неодима	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лютесция	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
самария	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	иттрия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
гадолиния	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	<b>в о к и с и и т т е р б и я:</b>	
тербия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лантана	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
диспрозия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	церия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
гольмия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	празеодима	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
эрбия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	неодима	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
тулия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	самария	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
иттербия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	европия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
лютесция	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	гадолиния	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
иттрия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %		

### С. 3 ГОСТ 23862.1—79

тербия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	эрбия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
диспрозия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	иттербия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
гольмия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	лютесция	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
эрбия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	иттрия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
тулия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	в о к и с и л ю т е ц и я:	
лютесция	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	лантана	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
иттрия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	церия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
в о к и с и г о л ь м и я:		празеодима	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
лантана	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	неодима	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
церия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	самария	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
празеодима	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	европия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
неодима	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	гадолиния	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
самария	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	тербия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
европия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	диспрозия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
гадолиния	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	гольмия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
тербия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	эрбия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
диспрозия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	тулия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
эрбия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	иттербия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
тулия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	иттрия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
иттербия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	в о к и с и и т т р и я:	
лютесция	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лантана	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
иттрия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	церия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
в о к и с и т у л и я:		празеодима	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
лантана	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	неодима	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
церия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	самария	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
празеодима	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	европия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
неодима	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	гадолиния	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
самария	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	тербия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
европия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	диспрозия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
гадолиния	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	гольмия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
тербия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	эрбия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
диспрозия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	тулия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
гольмия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	иттербия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
		лютесция	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 23862.0—79.

## 2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

Спектрограф дифракционный типа ДФС-13 с решеткой 1200 штр/мм, работающий в первом порядке отражения, с трехлинзовой системой освещения.

Генератор дуговой типа ДГ-2 с дополнительным реостатом или аналогичный, приспособленный для поджига дуги постоянного тока высокочастотным разрядом.

Выпрямитель 250—300 В, 30—50 А.

Микрофотометр нерегистрирующий типа МФ-2 или аналогичный.

Спектропроектор типа ПС-18 или аналогичный.

Весы аналитические.

Весы торсионные типа ВТ-500 или аналогичные.

Ступка и пестик из агата или яшмы.

Печь муфельная с терморегулятором, обеспечивающим температуру 1000 °С.

Станок для заточки электродов.

Угли спектральные ОСЧ-7-3, диаметром 6 мм.

Электроды, выточные из углей спектральных ОСЧ-7-3, диаметром 6 мм, заточенные на усеченный конус с углом при вершине 15 градусов и с площадкой диаметром 1,5 мм.

Электроды, выточные из углей спектральных ОСЧ-7-3, диаметром 6 мм, с кратером глубиной 5 мм, диаметром 2 мм и толщиной стенок 1 мм.

Графит порошковый особой чистоты по ГОСТ 23463—79.

Калька бумажная по ГОСТ 892—89.

Вата медицинская компрессная по НТД или гигроскопическая по ГОСТ 5556—81.

Тигли фарфоровые.

Фотопластиинки спектрографические тип I, размером 9×24 или аналогичные, обеспечивающие нормальные почернения аналитических линий в спектре.

Спирт этиловый ректифицированный по ГОСТ 18300—87.

Окиси редкоземельных элементов: лантана, церия, празеодима, неодима, самария, европия, гадолиния, тербия, диспрозия, голмия, эрбия, тулия, иттербия, лютеция, иттрия, чистые по определяемым примесям.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

#### 3.1. Приготовление образцов сравнения

Образцы сравнения (ОС) готовят перед фотографированием спектров смешиванием образцов на графите порошковом (ОГП) с окисью РЗЭ, чистой по определяемым примесям, в соотношении 1 : 1. Для приготовления ОС используют окись РЗЭ, соответствующую анализируемой основе, свежепрокаленную.

3.2. Образцы на графите порошковом (ОГП) готовят перемешиванием порошкового графита с окисями редкоземельных элементов (РЗЭ). Последовательно готовят две серии ОГП. Одна серия — легкие ЛОГП содержит добавки окисей лантана, церия, празеодима, неодима, самария и европия (легкие РЗЭ).

Другая серия — тяжелые ТОГП содержит добавки окисей гадолиния, тербия, диспрозия, голмия, эрбия, тулия, иттербия, лютеция и иттрия (тяжелые РЗЭ).

Для приготовления ЛОГП 1, содержащего по 1 % (по массе окисей) легких РЗЭ, в яшмовую ступку помещают 1,88 г порошкового графита, по 20 мг свежепрокаленных окисей лантана, церия, празеодима, неодима, самария и европия.

При химико-спектральном анализе окиси тербия (ГОСТ 23862.7—79, ГОСТ 23862.9—79) для приготовления ЛОГП 1 в яшмовую ступку помещают 1,86 г порошкового графита, по 20 мг свежепрокаленных окисей лантана, церия, празеодима, неодима, самария, европия и гадолиния. Содержимое перемешивают в течение 30 мин, добавляя спирт до кашицеобразного состояния массы. После окончания перемешивания спирт выжигают и перемешивают массу в течение 3 мин.

Для приготовления ТОГП 1, содержащего по 1 % (по массе окисей) тяжелых РЗЭ, в яшмовую ступку помещают 1,82 г порошкового графита и по 20 мг свежепрокаленных окисей гадолиния, тербия, диспрозия, голмия, эрбия, тулия, иттербия, лютеция и иттрия. Повторяют процедуру перемешивания и выжигания спирта, как указано для образца ЛОГП 1.

Образцы ЛОГП 2—ЛОГП 8, содержащие легкие РЗЭ, и образцы ТОГП 2—ТОГП 10, содержащие тяжелые РЗЭ, готовят последовательным разбавлением соответственно ЛОГП 1 и ТОГП 1, а затем каждого последующего образца порошковым графитом, повторяя каждый раз процедуру перемешивания и выжигания спирта, как описано при приготовлении образца ЛОГП 1.

Содержание каждой из определяемых примесей в образцах ЛОГП 1—ЛОГП 8 и ТОГП 1—ТОГП 10 и вводимые в смесь навески порошкового графита и предыдущего образца указаны в табл. 1.

Таблица 1

Обозначение образца	Массовая доля каждой из определяемых примесей в расчете на массовую долю окисей в смеси окисей и порошкового графита, %	Масса навески, г	
		Порошкового графита	Преудущего образца (в скобках указано его обозначение)
ЛОГП 1	1,0	—	—
ЛОГП 2	$5 \cdot 10^{-1}$	0,900	0,900 (ЛОГП 1)
ЛОГП 3	$2 \cdot 10^{-1}$	1,155	0,770 (ЛОГП 2)
ЛОГП 4	$1 \cdot 10^{-1}$	0,925	0,925 (ЛОГП 3)
ЛОГП 5	$5 \cdot 10^{-2}$	0,850	0,850 (ЛОГП 4)
ЛОГП 6	$2 \cdot 10^{-2}$	1,050	0,700 (ЛОГП 5)
ЛОГП 7	$1 \cdot 10^{-2}$	0,750	0,750 (ЛОГП 6)
ЛОГП 8	$5 \cdot 10^{-3}$	0,500	0,500 (ЛОГП 7)
ТОГП 1	1,0	—	—
ТОГП 2	$5 \cdot 10^{-1}$	0,885	0,885 (ТОГП 1)
ТОГП 3	$2 \cdot 10^{-1}$	1,155	0,770 (ТОГП 2)
ТОГП 4	$1 \cdot 10^{-1}$	0,940	0,940 (ТОГП 3)
ТОГП 5	$5 \cdot 10^{-2}$	0,880	0,880 (ТОГП 4)
ТОГП 6	$2 \cdot 10^{-2}$	1,140	0,760 (ТОГП 5)
ТОГП 7	$1 \cdot 10^{-2}$	0,900	0,900 (ТОГП 6)
ТОГП 8	$5 \cdot 10^{-3}$	0,800	0,800 (ТОГП 7)
ТОГП 9	$2 \cdot 10^{-3}$	0,900	0,600 (ТОГП 8)
ТОГП 10	$1 \cdot 10^{-3}$	0,500	0,500 (ТОГП 9)

Образцы хранят в пакетиках из кальки в эксикаторе.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

4.1. Анализу подвергают окиси РЭЭ. Металлы переводят в окиси по ГОСТ 23862.0—79.

4.2. Навеску анализируемой пробы массой 30 мг смешивают шпателем на кальке в течение 1—2 мин с 30 мг порошкового графита. Полученную смесь делят на четыре равные части и помещают с помощью шпателя и металлического стержня в кратеры четырех электродов.

По 15 мг каждого из образцов ЛОГП 1—ЛОГП 8 или ТОГП 1—ТОГП 10 смешивают с 15 мг окиси РЭЭ чистой по определяемым примесям. Для приготовления смеси используют окись РЭЭ, соответствующую анализируемой основе. Полученную смесь делят на две равные части и помещают в кратеры двух электродов.

Электрод с анализируемой пробой или ОС служит анодом, верхний электрод, заточенный на усеченный конус — катодом. Между электродами зажигают дугу постоянного тока 10 А. Время экспозиции от 60 до 120 с (до полного испарения материала).

Спектры фотографируют на спектрографе ДФС-13. Ширина щели спектрографа 15 мкм. В кассету спектрографа заряжают пластиинки типа I.

Спектры каждой анализируемой пробы и каждого ОС фотографируют на фотопластинке два раза. Каждую пробу фотографируют в двух областях спектра на две фотопластинки. В области 390—425 нм с ОС, содержащими легкие РЭЭ (ЛОГП 1—ЛОГП 8), и в области 310—340 нм с образцами сравнения, содержащими тяжелые РЭЭ (ТОГП 1—ТОГП 10).

Экспонированные фотопластинки проявляют в течение 3 мин, промывают водой, фиксируют, промывают в проточной воде 15 мин и сушат.

4.2.1. Определение европия в окиси самария в интервале определяемых массовых долей от  $1 \cdot 10^{-2} \%$  до  $5 \cdot 10^{-2} \%$  проводят по п. 4.2. Спектры фотографируют в области 440—460 нм с образцами сравнения (ЛОГП 1—ЛОГП 8).

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. В каждой спектограмме фотометрируют почернения аналитической линии определяемого элемента  $S_a$  и линии сравнения  $S_c$  (табл. 2) (в качестве линий сравнения используют линии редкоземельных элементов  $S_{\text{рзэ}}$ ).

мелкой основы) и вычисляют разность почернений  $\Delta S = S_s - S_c$ . По двум параллельным значениям  $\Delta S_1$  и  $\Delta S_2$ , полученным по двум спектрограммам, снятым для каждого образца, находят среднеарифметическое  $\bar{\Delta S}$ . По значениям  $\lg C$  и  $\bar{\Delta S}$  для образцов сравнения строят градуировочный график в координатах  $(\bar{\Delta S} - \lg C)$ .

Массовую долю определяемой примеси в анализируемой пробе находят по градуировочному графику по значению  $\Delta S$ .

Расхождения результатов двух анализов (отношение большего результата к меньшему) не должны превышать значения допускаемого расхождения, равного 1,5.

Таблица 2

Основа	Определяемый элемент	Длина волны аналитической линии, нм	Длина волны линии сравнения (линии элемента-основы), нм	Интервал определяемых массовых долей окисей РЭЭ, %
Окись лантана	Церий	422,26 422,26 421,70	422,31 422,93 422,31	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ $2 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Празеодим	422,29 422,29	422,31 422,93	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ $3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Неодим	425,24 425,24	425,57 424,83	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Самарий	426,51 432,90	424,83 432,74	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
	Европий	390,71 390,71	390,80 391,08	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Гадолиний	335,86 335,86	335,21 335,75	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Тербий	319,96 319,96	319,38 320,45	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Диспрозий	315,65 315,65	315,64 315,76	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Гольмий	339,89 316,62	340,05 316,90	$1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Эрбий	323,06 323,06	322,47 323,57	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Тулий	313,39 313,39	313,41 313,63	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Иттербий	328,94 328,94	329,35 328,39	$1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-1}$
	Лютекций	328,75 331,21 331,21	328,71 331,09 331,06	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
	Иттрий	319,81 320,03 320,03	320,45 319,38 320,45	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $5 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		320,03	320,58	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
Диоксид церия	Лантан	398,85 398,85 398,85	398,89 398,71 398,61	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $3 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Празеодим	422,53 422,53	422,54 422,57	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Неодим	397,33 397,33	397,27 397,60	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Самарий	392,24 392,24	392,67 392,08	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Европий	393,05 393,05	393,23 393,55	$2 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $2 \cdot 10^{-1} - 1,0$

С. 7 ГОСТ 23862.1-79

*Продолжение табл. 2*

Основа	Определяемый элемент	Длина волны аналитической линии, нм	Длина волны линии сравнения (линии элемента-основы), нм	Интервал определяемых массовых долей окисей РЭЭ, %
Диоксид церия	Гадолиний	335,05	335,04	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		335,05	335,18	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Тербий	332,44	332,40	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Диспрозий	340,78	340,80	$1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
		340,78	340,88	$3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Гольмий	345,60	345,78	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		345,60	345,55	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		345,60	345,63	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Эрбий	326,48	326,52	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		326,48	326,21	$2 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Тулий	329,10	328,39	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		325,80	325,83	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		325,80	325,78	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Иттербий	328,94	328,95	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
Окись празеодима		328,94	328,83	$1 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Лютесций	335,96	336,10	$1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
		335,96	335,94	$3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Иттрий	320,03	320,02	$2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		320,03	326,09	$3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Лантан	404,29	404,31	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		404,29	404,19	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Церий	394,28	394,17	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Неодим	402,18	402,05	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Самарий	406,46	406,47	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Европий	390,71	390,72	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Гадолиний	310,05	310,06	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		310,05	310,03	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Тербий	332,44	332,45	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Диспрозий	339,36	339,37	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		339,36	339,41	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Гольмий	339,90	339,89	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
Окись неодима	Эрбий	326,48	326,43	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		326,48	326,33	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Тулий	336,26	336,18	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		336,26	336,31	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Иттербий	328,94	328,86	$1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
		328,94	329,55	$3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Лютесций	331,21	331,15	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		328,17	328,26	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		328,17	328,07	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Иттрий	320,33	320,28	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		320,33	319,91	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Лантан	433,37	433,35	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		433,37	433,32	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Церий	442,99	442,65	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
		422,26	422,24	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Празеодим	438,22	442,65	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
		422,53	422,70	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
		422,53	422,51	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Самарий	440,88	442,65	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
		433,42	433,48	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
		443,39	442,65	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Европий	397,20	397,24	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$

Продолжение табл. 2

Основа	Определяемый элемент	Длина волны аналитической линии, нм	Длина волны линии сравнения (линии элемента-основы), нм	Интервал определяемых массовых долей окисей РЭЭ, %
Окись неодима	Гадолиний	310,05 310,05 310,05	310,08 309,99 309,95	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 3·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Тербий	332,44	332,49	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Диспрозий	340,78 340,78	340,74 340,84	1·10 <sup>-2</sup> —5·10 <sup>-1</sup> 3·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Гольмий	347,42	347,34	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Эрбий	323,06 323,06 323,06	323,15 322,99 323,17	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Тулий	346,22 324,15 324,15 324,15	346,26 324,34 324,20 323,98	2·10 <sup>-3</sup> —2·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Иттербий	328,94 328,94	328,99 329,38	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Лютесций	331,21 331,21 331,21	331,18 331,12 331,10	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 3·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Иттрий	319,56 319,56 319,56	319,57 319,50 319,46	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
Окись самария	Лантан	433,37 423,84	433,34 423,86	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 3·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Церий	424,87	424,90	1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Празеодим	422,29	421,95	1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Неодим	430,36 430,36	430,40 430,13	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Европий	393,05 462,72	392,29 462,41	5·10 <sup>-2</sup> —1,0 1·10 <sup>-2</sup> —5·10 <sup>-2</sup>
	Гадолиний	335,05 335,05	335,07 334,98	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 3·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Тербий	332,44	332,42	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Диспрозий	339,36 339,36	339,41 339,34	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Гольмий	339,90 339,90	339,82 339,74	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Эрбий	326,48 326,48 326,48	316,46 326,37 326,49	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Тулий	336,26 336,26 336,26	336,24 336,27 336,14	2·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Иттербий	328,94 328,94 328,94	328,89 328,90 328,62	1·10 <sup>-3</sup> —1·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup>
	Лютесций	331,21	331,48	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Иттрий	319,56 319,56 319,56	319,51 319,57 319,62	2·10 <sup>-3</sup> —2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0

С. 9 ГОСТ 23862.1—79

Продолжение табл. 2

Основа	Определяемый элемент	Длина волны аналитической линии, нм	Длина волны линии сравнения (линии элемента-основы), нм	Интервал определяемых массовых долей окисей РЭЭ, %
Окись европия	Лантан	433,37 433,37	433,24 433,12	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Церий	428,99	429,39	1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Празеодим	422,29	422,23	1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Неодим	401,23 401,23	401,12 401,04	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Самарий	425,64 425,64	425,59 425,85	5·10 <sup>-2</sup> —5·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Гадолиний	335,86 335,86	335,69 335,71	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Тербий	332,44	332,37	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Диспрозий	339,36 339,36	339,24 339,38	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Гольмий	339,90 339,90	339,80 339,66	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Эрбий	326,48 326,48	326,09 327,43	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Тулий	336,26 336,26	336,20 336,76	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Иттербий	328,97 328,97	328,59 328,78	1·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Лютесций	337,65 337,65	337,37 338,17	1·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Иттрий	321,67 321,67 321,67	321,74 322,19 321,38	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
Окись гадолиния	Лантан	394,91 394,91	394,70 395,34	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Церий	424,87	425,03	1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Празеодим	422,29	422,30	1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Неодим	430,36 430,36	430,73 430,35	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Самарий	425,64 425,64	425,41 425,54	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Европий	393,05	393,30	1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Тербий	322,44 322,44 329,31	332,48 332,14 328,90	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Диспрозий	340,78 340,78	341,04 341,10	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Гольмий	339,90 339,90	339,92 340,11	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Эрбий	323,06 323,06 323,06	323,07 322,92 323,60	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Тулий	342,51 336,26 336,26	342,78 336,32 336,29	2·10 <sup>-3</sup> —2·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Иттербий	328,94 328,94 328,94	328,95 328,90 329,22	1·10 <sup>-3</sup> —2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Лютесций	335,96 325,43 325,43	335,32 325,36 325,66	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Иттрий	321,67 321,67 321,67	321,92 322,42 322,54	2·10 <sup>-3</sup> —2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0

Продолжение табл. 2

Основа	Определяемый элемент	Длина волны аналитической линии, нм	Длина волны линии сравнения (линии элемента-основы), нм	Интервал определяемых массовых долей окисей РЭЭ, %
Окись тербия	Лантан	398,83 398,83 398,83	398,89 398,82 398,95	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Церий	394,28 394,28	394,32 394,29	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Празеодим	422,53 422,53	422,54 422,49	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Неодим	395,22	395,23	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Самарий	428,08 428,08	428,18 428,19	5·10 <sup>-2</sup> —5·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Европий	390,71 390,71	390,73 390,65	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Гадолиний	310,05 310,05	310,02 310,01	1·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Диспрозий	338,89 347,71 347,71	338,90 347,69 347,67	1·10 <sup>-1</sup> —1,0 5·10 <sup>-2</sup> —5·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Гольмий	347,43 347,43 347,43	347,08 347,35 347,13	1·10 <sup>-1</sup> —5·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Эрбий	326,48	326,47	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Тулий	342,51 325,80 325,80	342,52 325,88 325,81	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Иттербий	328,94 328,94 328,94	328,97 328,96 328,38	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Лютеший	325,43	325,49	1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Иттрий	324,23 324,23 324,23	324,22 324,14 324,32	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
Окись диспрозия	Лантан	394,99 394,99	394,84 394,69	1·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Церий	394,28	394,33	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Празеодим	422,29	422,33	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Неодим	397,68 397,68	397,67 397,69	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Самарий	428,08 428,08	428,09 428,15	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Европий	390,71	390,74	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Гадолиний	335,05 335,05	335,09 335,03	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Тербий	332,44	332,53	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Гольмий	345,60 345,60	345,77 345,66	1·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Эрбий	323,06	323,03	2·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Тулий	315,10	315,07	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Иттербий	347,88	347,91	1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Лютеший	325,43	325,34	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Иттрий	319,56 319,56	319,57 319,76	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —1,0

Продолжение табл. 2

Основа	Определяемый элемент	Длина волны аналитической линии, нм	Длина волны линии сравнения (линии элемента-основы), нм	Интервал определяемых массовых долей окисей РЗЭ, %
Окись гольмия	Лантан	433,37 432,30	433,53 431,83	1·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Церий	422,23 422,23	422,22 422,17	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Празеодим	422,29	422,17	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Неодим	430,36 430,36	430,35 430,41	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —5·10 <sup>-1</sup>
	Самарий	425,64 425,64	425,61 425,60	1·10 <sup>-1</sup> —1,0 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Европий	390,71 390,71	390,72 390,96	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Гадолиний	335,86	336,00	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Тербий	329,31	329,24	2·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Диспрозий	330,89	330,65	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Эрбий	344,11	344,18	5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Тулий	336,26 336,26	336,16 336,29	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Иттербий	328,94 328,94 328,94	328,98 328,90 328,78	1·10 <sup>-3</sup> —1·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup>
	Лютесций	328,94 337,65	328,85 337,66	1·10 <sup>-1</sup> —1,0 1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup>
	Иттрий	331,21 331,21 319,56 319,56	331,30 331,25 319,86 319,57	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0 1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
Окись эрбия	Лантан	433,37 423,84 423,84	433,34 423,97 423,48	5·10 <sup>-3</sup> —5·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Церий	422,26 422,26	422,64 422,43	5·10 <sup>-2</sup> —5·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Празеодим	422,29 422,29	422,64 422,43	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Неодим	430,36 430,36	430,35 430,54	1·10 <sup>-2</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —5·10 <sup>-1</sup>
	Самарий	425,64 425,64	425,80 425,57	1·10 <sup>-1</sup> —1,0 5·10 <sup>-2</sup> —5·10 <sup>-1</sup>
	Европий	397,20 397,20	397,04 397,00	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Гадолиний	336,22 336,22 336,22	336,21 336,27 336,15	2·10 <sup>-3</sup> —2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Тербий	332,44	332,46	1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Диспрозий	346,10 346,10	346,00 345,78	2·10 <sup>-3</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Гольмий	345,60 345,60	345,78 345,93	5·10 <sup>-3</sup> —1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-2</sup> —1,0
	Тулий	330,98 330,98 347,88	330,97 330,94 347,86	2·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0 1·10 <sup>-1</sup> —1,0
	Иттербий	335,96	335,98	2·10 <sup>-3</sup> —2·10 <sup>-2</sup>
	Лютесций	335,96	336,04	5·10 <sup>-3</sup> —2·10 <sup>-1</sup>
	Иттрий	319,81 320,03 320,03 320,03	319,80 320,11 319,96 320,19	1·10 <sup>-1</sup> —1,0 1·10 <sup>-3</sup> —2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> —2·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-1</sup> —1,0

Продолжение табл. 2

Основа	Определяемый элемент	Длина волны аналитической линии, нм	Длина волны линии сравнения (линии элемента-основы), нм	Интервал определяемых массовых долей окисей РЭЭ, %
Оксись туния	Лантан	433,37 433,37 402,59	433,06 433,47 402,75	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Церий	424,87 424,87	424,92 424,95	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Празеодим	422,53 422,53 422,53	422,43 422,35 422,60	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Неодим	430,36 430,36 397,95	430,35 430,24 398,04	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Самарий	422,97 422,97	422,79 423,04	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Европий	393,05 393,05	393,06 392,87	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Гадолиний	335,05 335,05 335,05	335,12 334,96 335,10	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Тербий	329,31 329,31	329,29 329,37	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Диспрозий	339,36	339,38	$2 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Гольмий	339,90 339,90	339,93 340,04	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Эрбий	323,06 323,06	323,07 322,85	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Иттербий	313,26 313,26	313,27 313,41	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Лютесций	325,43 325,43	325,30 324,98	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Иттрий	320,33 320,33	320,32 320,41	$5 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
Оксись иттербия	Лантан	433,37 433,37 423,84	433,04 433,54 424,17	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Церий	422,26 422,26	422,41 423,35	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Празеодим	422,29 422,29	422,87 423,35	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Неодим	430,36 430,36	431,30 430,10	$5 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Самарий	428,08 428,08 428,08	427,25 427,34 427,21	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Европий	397,20 397,20	397,25 397,48	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Гадолиний	310,05 310,05	310,10 310,07	$5 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Тербий	321,99 321,99	321,96 321,14	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Диспрозий	315,65 315,65	315,92 315,58	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Гольмий	339,90 339,90	339,98 339,87	$1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	Эрбий	323,06 323,06	322,84 322,97	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-2} - 1,0$

## С. 13 ГОСТ 23862.1—79

Продолжение табл. 2

Основа	Определяемый элемент	Длина волны аналитической линии, нм	Длина волны линии сравнения (линии элемента-основы), нм	Интервал определяемых массовых долей окисей РЭЭ, %
Окись иттербия	Тулий	313,13 313,13 313,13	313,31 312,79 313,68	$1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Лютесций	331,21 331,21	331,38 332,09	$2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Иттрий	320,33 320,33 320,33	319,98 320,53 320,12	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
Окись лантана	Лантан	399,58 433,37 399,58	399,72 433,07 398,10	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Церий	422,26 422,26	422,15 422,72	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Празеодим	422,53 422,53	422,87 422,72	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Неодим	430,36 430,36	430,13 429,85	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Самарий	425,64 425,64	425,61 426,20	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Европий	390,71 390,71	390,77 390,39	$5 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Гадолиний	335,05 335,05	334,90 336,66	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Тербий	332,44 322,00	332,58 323,07	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	Диспрозий	339,96 339,96	338,81 338,28	$2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Гольмий	339,90 339,90	339,41 341,28	$2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Эрбий	323,06 323,06	323,07 322,26	$1 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Тулий	336,26 336,26	336,30 336,66	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	Иттербий	328,94 328,94	328,97 327,34	$1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
	Иттрий	328,94 347,63 321,67 321,67 317,51	329,39 347,77 321,72 322,26 317,03	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ $1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
Окись иттрия	Лантан	433,37 433,37 423,84	433,43 431,96 423,71	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Церий	422,26 422,26	422,20 421,64	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ $3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Празеодим	422,53 422,53	422,20 422,92	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Неодим	430,36 430,44	428,83 428,83	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 1,0$

Продолжение табл. 2

Основа	Определяемый элемент	Длина волны аналитической линии, нм	Длина волны линии сравнения (линии элемента-основы), нм	Интервал определяемых массовых долей окисей РЭЭ, %
Окись иттрия	Самарий	428,08 428,08 428,08	428,80 428,82 427,93	$5 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Европий	390,71 390,71	391,44 391,83	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Гадолиний	335,05 335,05 335,05 335,05	335,15 335,71 335,48	$2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
	*	426,22 426,22	425,44 426,46	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
	Тербий	332,44 332,44	332,43 333,36	$2 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
	Диспрозий	339,36 340,78 344,70	339,82 340,99 347,02	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
	Гольмий	339,90 339,90	339,82 340,99	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Эрбий	326,48 323,06 323,06 338,96	325,92 321,71 322,71 338,90	$1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Тулий	342,51 342,51 342,56	342,50 342,63 342,63	$1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Иттербий	328,94 328,94 319,29	328,45 328,99 318,07	$1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Лютесций	328,17 335,96 338,55	328,45 335,70 338,90	$1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 1,0$

\* Линии гадолиния используются при химико-спектральном анализе тербия по ГОСТ 23862.9—79.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.2. При контроле воспроизводимости параллельных определений по двум параллельным значениям  $\Delta S_1$  и  $\Delta S_2$ , полученным по двум спектрограммам, снятым для каждой анализируемой пробы, по градировочному графику находят значения  $C_1$  и  $C_2$  — результаты каждого из параллельных определений примесей в пробе. Отношение большего результата к меньшему не должно превышать значения допускаемого расхождения, равного 1,5.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).