РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ И ИХ ОКИСИ

Спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов

ΓΟCT **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:

вокиси	лантана:	тулия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
церия	от 1к $10^{-2}\%$ до 1 $\%$	иттербия	от 2·10 ⁻³ % до 1 %
празеодима	от 1к $10^{-2}\%$ до 1 $\%$	лютеция	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 1·10 ⁻² % до 1 %	в окиси г	гразеодима:
европия	от $1\cdot 10^{-2}~\%$ до $1~\%$	лантана	от $2 \cdot 10^{-2} \%$ до 1%
гадолиния	от 5·10 ⁻³ % до 1 %	церия	от $1 \cdot 10^{-1} \%$ до 1%
тербия	от 2·10 ⁻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 1·10 ⁻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 1·10 ⁻³ % до 1 %	диспрозия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
лютеция	от $2 \cdot 10^{-3} \%$ до 1%	ГОЛЬМИЯ	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
иттрия	от 5·10 ⁻³ % до 1 %	эрбия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
в двуоки		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%	лютеция	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 окиси с	самария:
европия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	лантана	от 1·10 ⁻² % до 1 %
гадолиния	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	церия	от 1·10 ⁻¹ % до 1 %
тербия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	празеодима	от 1·10 ⁻¹ % до 1 %
диспрозия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	неодима	от 1·10 ⁻² % до 1 %
гольмия	от 5·10 ⁻³ % до 1 %	европия	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до $\frac{1}{2}$ %
эрбия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	ОТ	$1 \cdot 10^{-2}$ % до $5 \cdot 10^{-2}$ %

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

	2		
гадолиния	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	в окиси	тербия:
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 %
лютеция	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 %
вокиси	гадолиния:	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 %	лютеция	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 %	вокиси	диспрозия:
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 5·10 ⁻¹ % до 1 %
лютеция	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 · 10 ⁻² % до 1 %
в окиси	неодима:	гольмия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
лантана	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	ербия	от 2·10 ⁻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 1·10 ⁻¹ % до 1 %
самария	от 5 · 10^{-2} % до 1 %	лютеция	от $5 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
европия	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %	игтрия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
гадолиния	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	в окиси	эрбия:
тербия	от 5 · 10^{-2} % до 1 %	лантана	от 5·10 ⁻³ % до 1 %
диспрозия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %		от 5·10 ⁻² % до 1 %
гольмия	от $5 \cdot 10^{-2} \%$ до 1%	церия	от 2·10 ⁻² % до 1 %
эрбия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	празеодима	от 1·10 ⁻² % до 1 %
тулия	от $2 \cdot 10^{-3} \%$ до 1%	неодима	от 5·10 ⁻² % до 1 %
иттербия	от 5 · 10^{-3} % до 1 %	самария	от 2·10 ⁻¹ % до 1 % от 2·10 ⁻¹ % до 1 %
лютеция	от 5 \cdot 10 $^{-3}$ % до 1 %	европия	от 2·10 - % до 1 % от 2·10 ⁻³ % до 1 %
иттрия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	гадолиния	
в окиси	европия:	тербия	от 1·10 ⁻¹ % до 1 %
лантана	от 5 · 10^{-3} % до 1 %	диспрозия	от 2·10 ⁻³ % до 1 %
церия	от $1\cdot 10^{-1}~\%$ до $1~\%$	гольмия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
празеодима	от $1\cdot 10^{-1}~\%$ до $1~\%$	тулия	от 2·10 ⁻² % до 1 %
неодима	от $1\cdot 10^{-2}~\%$ до $1~\%$	иттербия	от $1 \cdot 10^{-1}$ % до 1 %
самария	от 5 \cdot 10 $^{-2}$ % до 1 %	лютеция	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
гадолиния	от $1\cdot 10^{-2}~\%$ до $1~\%$	иттрия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
тербия	от 5 \cdot 10 $^{-2}$ % до 1 %	вокиси	иттербия:
диспрозия	от $1\cdot 10^{-2}~\%$ до $1~\%$	лантана	от $5 \cdot 10^{-3} \%$ до 1%
гольмия	от $1\cdot 10^{-2}~\%$ до $1~\%$	церия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
эрбия	от $2 \cdot 10^{-2} \%$ до 1%	празеодима	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
тулия	от 5 \cdot 10 $^{-3}$ % до 1 %	неодима	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
иттербия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	самария	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
лютеция	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	европия	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
иттрия	от 5 · 10^{-3} % до 1 %	гадолиния	от 5 · 10^{-3} % до 1 %

1-3-1820

С. 3 ГОСТ 23862.1-79

тербия	от $2 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	эрбия	от 1·10 ⁻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 %	лютеция	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %
эрбия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	итгрия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
тулия	от $1 \cdot 10^{-3} \%$ до 1%	в окиси	лютеция:
лютеция	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 1·10 ⁻² % до 1 %
в окиси	гольмия:	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 %		иттрия: 5 10-3 c/ 1 0/
лютеция	от $1 \cdot 10^{-2} \%$ до 1%	лантана	от 5·10 ⁻³ % до 1 %
иттрия	от $1 \cdot 10^{-2} \%$ до 1%	церия	от 1·10 ⁻² % до 1 % от 1·10 ⁻² % до 1 %
в окиси	тулия:	празеодима	от 5·10 ⁻³ % до 1 %
лантана	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	неодима	от 5·10 % до 1 % от 5·10 ⁻³ % до 1 %
церия	от $2 \cdot 10^{-2} \%$ до 1%	самария	от 1·10 ⁻² % до 1 %
празеодима	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	европия гадолиния	от 2·10 ⁻³ % до 1 %
неодима	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 1 %	тербия	от 5·10 ⁻³ % до 1 %
самария	от $2 \cdot 10^{-2} \%$ до 1%	диспрозия	от 2·10 ⁻³ % до 1 %
европия	от $5 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	гольмия	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
гадолиния	от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %	эрбия	от 1·10 ⁻³ % до 1 %
тербия	от $1\cdot 10^{-2}~\%$ до $1~\%$	тулия	от 1·10 ⁻³ % до 1 %
диспрозия	от $2 \cdot 10^{-2} \%$ до 1%	иттербия	от $1 \cdot 10^{-3}$ % до 1 %
ГОЛЬМИЯ	от $1 \cdot 10^{-2} \%$ до 1%	лютеция	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 $M\Phi$ -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 °C.

Станок для заточки электродов.

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

Электроды, выточенные 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, выточенные 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.

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

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 18300—87.

Окиси редкоземельных элементов: лантана, церия, празеодима, неодима, самария, европия, гадолиния, тербия, диспрозия, гольмия, 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, гольмия, 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 свежепро-каленных 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, гольмия, 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.

1-3*

			2 4 0 11 11 14 14
	Массовая доля каждой из определяемых примесей в	Масса навески, г	
Обозначение образца	расчете на массовую долю окисей в смеси окисей и порошкового графита, %	Порошкового графита	Предыдущего образца (в скобках указано его обозначение)
	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 · 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 РЗЭ. Металлы переводят в окиси по ГОСТ 23862.0—79.
- 4.2. Навеску анализируемой пробы массой $30 \, \mathrm{Mr}$ смешивают шпателем на кальке в течение $1-2 \, \mathrm{muh}$ с $30 \, \mathrm{mr}$ 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 РЗЭ чистой по определяемым примесям. Для приготовления смеси используют окись РЗЭ, 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 пластинки 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 P39 (ЛОГП 1-ЛОГП 8), и в области 310-340 нм с образцами сравнения, содержащими тяжелые P39 (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 спектрограмме фотометрируют почернения аналитической линии определяемого элемента S_n и линии сравнения S_c (табл. 2) (в качестве линий сравнения используют линии редкозе-

мельной основы) и вычисляют разность почернений $\Delta S = S_\pi - S_c$. По двум параллельным значениям ΔS_1 и ΔS_2 , полученным по двум спектрограммам, снятым для каждого образца, находят среднеарифметическое $\overline{\Delta S}$. По значениям $\lg C$ и $\overline{\Delta S}$ для образцов сравнения строят градуировочный график в координатах $(\overline{\Delta S} - \lg C)$.

Массовую долю определяемой примеси в анализируемой пробе находят по градуировочному графику по значению ΔS .

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,	Длина волны линии сравнения (линии	Интервал определяемых массовых долей окисей
		нм	элемента-основы), нм	P39, %
	Церий	422,26	422,31	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
	Церии	422,26	422,93	$2 \cdot 10^{-2} - 1.0$
		122,20	421,70	2 10 1,0
	Празеодим	422,29	422,31	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
	призодим	422,29	422,93	$3 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Неодим	425,24	425,57	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	, ,	425,24	424,83	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Самарий	426,51	424,83	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
		432,90	432,74	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
	Европий	390,71	390,80	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
	-	390,71	391,08	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Гадолиний	335,86	335,21	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
а		335,86	335,75	$3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
ан	Тербий	319,96	319,38	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
Окись лантана		319,96	320,45	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
Ħ	Диспрозий	315,65	315,64	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
АСБ		315,65	315,76	$3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
)X	Гольмий	339,89	340,05	$1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
0		316,62	316,90	$1 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Эрбий	323,06	322,47	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		323,06	323,57	$3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Тулий	313,39	313,41	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		313,39	313,63	$3 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Иттербий	328,94	329,35	$1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$
		328,94	328,39	$5 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-1}$
		328,75	328,71	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
	Лютеций	331,21	331,09	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		331,21	331,06	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	TT	319,81	320,45	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $5 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
	Иттрий	320,03 320,03	319,38 320,45	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		320,03	320,43	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
		320,03	320,36	
	Лантан	398,85	398,89	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		398,85	398,71	$3 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
В		398,85	398,61	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
ифа	Празеодим	422,53	422,54	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
, це	. , , ,	422,53	422,57	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
Двуокись церия	Неодим	397,33	397,27	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
OKI		397,33	397,60	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
By	Самарий	392,24	392,67	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
Ħ		392,24	392,08	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Европий	393,05	393,23	$2 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	-	393,05	393,55	$2 \cdot 10^{-1} - 1,0$

Продолжение табл. 2

				Продолжение табл. 2
	Определяемый	Длина волны	Длина волны линии	Интервал определяемых
Основа	элемент	аналитической линии,	сравнения (линии	массовых долей окисей
		HM	элемента-основы), нм	РЗЭ, %
				- 10 2 - 10 1
	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	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
КИ		345,60	345,55	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
(cb	2	345,60 326,48	345,63	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
Двуокись церия	Эрбий	326,48	326,52 326,21	$2 \cdot 10^{-2} - 1.0$
ΚΝ	Тулий	329,10	328,39	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
yo	Тулии	325,80	325,83	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
T T		325,80	325,78	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Иттербий	328,94	328,95	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
	Птероии	328,94	328,93	$1 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Лютеций	335,96	336,10	$1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
	эногоции	335,96	335,94	$3 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Иттрий	320,03	320,02	$2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
	111171111	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	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
Ма	T	310,05	310,03	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
Окись празеодима	Тербий	332,44	332,45	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0 \ 2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
ő	Диспрозий	339,36	339,37	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
pas	Гольмий	339,36 339,90	339,41 339,89	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$ $5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
P II	Эрбий	326,48	326,43	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
ИС	Эроии	326,48	326,33	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
Ŏ	Тулий	336,26	336,18	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	1 3311111	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	$3 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Лютеций	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	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-1}$
		320,33	319,91	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Похумаху	422.27	422.25	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	Лантан	433,37 433,37	433,35	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
		433,37	433,32 442,65	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
Окись неодима	Церий	422,26	442,63	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
иди	дерии	438,22	442,65	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
ЭЕС	Празеодим	422,53	422,70	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
35.1	Триосодим	422,53	422,51	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
Κ̈́		440,88	442,65	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
Ō	Самарий	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	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	I =	1	l ´	l

Основа Определеннямія эмилитической линии, заманитической линии, заманитической линии, заманитической линии заманит					Продолжение табл. 2
Тербий 330,05 309,95 1:0 ⁻² -2:10 ⁻¹ 310,05 309,95 1:0 ⁻² -1:0 1 10 ⁻¹ -1.0 323,44 332,49 5:0 ⁻² -1:10 1 10 ⁻¹ -1.0 340,78 340,78 340,78 340,84 3:10 ⁻² -1:10 1 340,78 340,84 3:10 ⁻² -1:10 1 323,06 323,15 1:0 ⁻² -2:10 1 324,15 324,34 5:0 ⁻² -2:10 2 324,15 324,15 324,20 3:0 ⁻² -2:10 2 324,15 324,15 324,34 5:0 ⁻³ -5:10 2 324,15 323,98 1:10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Основа		аналитической линии,	сравнения (линии	массовых долей окисей
Тербий Диспрозий 340,78 340,78 340,74 1-10 ⁻² -5-10 ⁻¹ 340,78 340,84 3-10 ⁻² -5-10 ⁻¹ 340,78 340,84 3-10 ⁻² -5-10 ⁻¹ 340,78 340,84 3-10 ⁻² -5-10 ⁻¹ 323,06 323,15 1-10 ⁻² -1-10 ⁻¹ 323,06 323,15 1-10 ⁻² -2-10 ⁻¹ 323,06 323,16 1-10 ⁻¹ -10 ⁻¹ 323,06 323,17 1-10 ⁻¹ -10,0 323,06 324,15 324,15 324,15 324,15 324,15 324,15 324,15 324,20 31.0 ⁻² -2-10 ⁻² 324,15 323,98 1-10 ⁻¹ -10,0 328,94 328,99 5-10 ⁻³ -3-5-10 ⁻² 324,15 331,21 331,18 5-10 ⁻³ -5-10 ⁻² 331,21 331,21 331,12 1-10 ⁻² -1,10 319,56 319,56 319,57 5-10 ⁻³ -5-10 ⁻² 319,56 319,57 110 ⁻¹ -10,10 10,10		Гадолиний			
Виспрозий 340,78 340,74 1 · 10 · 2 · 5 · 10 · 1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Варына		_	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Реговий 347,42 347,34 5.10-2-1,0 323,06 323,15 1.10-2-1.10-1 323,06 322,99 2.10-2-2.10-1 323,06 322,99 2.10-2-2.10-1 323,06 322,15 324,34 5.10-3-2.10-2 324,15 324,34 5.10-3-2.10-2 324,15 324,34 5.10-3-5.10-2 324,15 324,34 5.10-3-5.10-2 324,15 324,39 324,15 323,98 1.10-1-1,0 328,94 329,99 5.10-3-5.10-2 328,94 329,38 2.10-2-1.0-1 331,21 331,12 1.10-2-1.10-1 331,21 331,12 1.10-2-1.10-1 331,21 331,12 1.10-2-1.10-1 331,21 331,10 3.10-2-1.0 331,21 331,10 3.10-2-1.0 331,21 331,10 3.10-2-1.0 319,56 319,57 310-2-1.0 319,56 319,56 319,56 319,56 319,57 310-2-1.0 319,56 319,56 319,57 310-2-1.0 319,56 319,57 310-3-5-10-1 310-2-1.0 310-3-5-10-1 310-2-1.0 310,56 319,56 319,57 319,56 319,57 319,56 319,57 319,56 319,57 319,56 319,57 319,56 319,57 319,56 319,57 319,56 319,57 319,56 319,57 319,56 319,57 319,56 319,57 319,56 319,57 319,57 319,56 319,57 319,57 319,56 319,57 319,57 319,56 319,57 319,57 319,56 319,57 319,57 319,57 319,56 319,57 319,57 319,56 319,57 319,57 319,57 319,57 319,56 319,57 319,57 319,57 319,56 319,57 319,57 319,57 319,56 319,57 319		Диспрозий	*	· ·	
Врбий 333,06 323,15 1 · 10 · 2 · 1 · 10 · 1 323,06 323,06 323,17 1 · 10 · 1 · 1.0 333,06 323,17 1 · 10 · 1 · 1.0 346,22 346,26 2 · 10 · 3 · 2 · 10 · 2 324,15 324,34 5 · 10 · 3 · 5 · 10 · 2 324,15 324,20 3 · 10 · 2 · 2 · 10 · 1 34,15 323,98 1 · 10 · 1 · 1.0 328,94 328,99 328,99 331,21 331,12 331,12 331,21 331,10 3 · 10 · 2 · 1.0 · 2 319,56 319,57 5 · 10 · 3 · 5 · 10 · 2 · 1.0 · 2 319,56 319,50 1 · 10 · 2 · 1 · 10 · 1 319,56 319,50 3 · 10 · 2 · 1.0 Нерий 424,87 424,90 1 · 10 · 1 · 1.0 Неодим 430,36 430,40 1 · 10 · 1 · 1.0 Неодим 430,36 430,40 1 · 10 · 2 · 1 · 10 · 1 Кероний 335,05 335,05 335,07 1 · 10 · 2 · 1 · 10 · 1 Тербий 332,44 332,42 5 · 10 · 2 · 10 ·			· ·		,
Тулий 333,06 322,99 2 · 10 - 2 - 2 · 10 - 1 1				· ·	
Мттербий 328,94 328,99 5:10 ⁻³ -5:10 ⁻² 328,94 329,38 2:10 ⁻² -1,0 328,94 329,38 2:10 ⁻² -1,0 331,21 331,12 331,12 1:10 ⁻² -1:10 ⁻¹ 331,21 331,12 3:10 ⁻² -1,0 331,21 331,10 3:10 ⁻² -1,0 319,56 319,56 319,57 5:10 ⁻³ -5:10 ⁻² 319,56 319,56 319,50 1:10 ⁻² -1:10 ⁻¹ 319,56 319,56 319,46 5:10 ⁻² -1,0	<u> </u>	Эрбий			
Мттербий 328,94 328,99 5:10 ⁻³ -5:10 ⁻² 328,94 329,38 2:10 ⁻² -1,0 328,94 329,38 2:10 ⁻² -1,0 331,21 331,12 331,12 1:10 ⁻² -1:10 ⁻¹ 331,21 331,12 3:10 ⁻² -1,0 331,21 331,10 3:10 ⁻² -1,0 319,56 319,56 319,57 5:10 ⁻³ -5:10 ⁻² 319,56 319,56 319,50 1:10 ⁻² -1:10 ⁻¹ 319,56 319,56 319,46 5:10 ⁻² -1,0	ĮIIV				
Мттербий 328,94 328,99 5:10 ⁻³ -5:10 ⁻² 328,94 329,38 2:10 ⁻² -1,0 328,94 329,38 2:10 ⁻² -1,0 331,21 331,12 331,12 1:10 ⁻² -1:10 ⁻¹ 331,21 331,12 3:10 ⁻² -1,0 331,21 331,10 3:10 ⁻² -1,0 319,56 319,56 319,57 5:10 ⁻³ -5:10 ⁻² 319,56 319,56 319,50 1:10 ⁻² -1:10 ⁻¹ 319,56 319,56 319,46 5:10 ⁻² -1,0	roa (T			
Мттербий 328,94 328,99 5:10 ⁻³ -5:10 ⁻² 328,94 329,38 2:10 ⁻² -1,0 328,94 329,38 2:10 ⁻² -1,0 331,21 331,12 331,12 1:10 ⁻² -1:10 ⁻¹ 331,21 331,12 3:10 ⁻² -1,0 331,21 331,10 3:10 ⁻² -1,0 319,56 319,56 319,57 5:10 ⁻³ -5:10 ⁻² 319,56 319,56 319,50 1:10 ⁻² -1:10 ⁻¹ 319,56 319,56 319,46 5:10 ⁻² -1,0	PЧ	Тулии	*	· ·	
Мттербий 328,94 328,99 5:10 ⁻³ -5:10 ⁻² 328,94 329,38 2:10 ⁻² -1,0 328,94 329,38 2:10 ⁻² -1,0 331,21 331,12 331,12 1:10 ⁻² -1:10 ⁻¹ 331,21 331,12 3:10 ⁻² -1,0 331,21 331,10 3:10 ⁻² -1,0 319,56 319,56 319,57 5:10 ⁻³ -5:10 ⁻² 319,56 319,56 319,50 1:10 ⁻² -1:10 ⁻¹ 319,56 319,56 319,46 5:10 ⁻² -1,0	СИС		*	· ·	
Митербий 328,94 328,99 5 · 10 -3 -5 · 10 -2 328,94 329,38 2 · 10 -2 -1,0 331,21 331,18 5 · 10 -3 -5 · 10 -2 331,21 331,12 31,10 3 · 10 -2 -1 · 10 -1 331,21 331,10 3 · 10 -2 -1,0 319,56 319,57 5 · 10 -3 -5 · 10 -2 319,56 319,50 1 · 10 -2 -1 · 10 -1 319,56 319,50 1 · 10 -2 -1 · 10 -1 319,56 319,46 5 · 10 -2 -1,0	Ö			· ·	
Дерий 10 10 10 10 10 10 10 1		Иттербий		1	
Потеций 331,21 331,18 5 · 10 -3 - 5 · 10 -2 331,21 331,21 331,10 3 · 10 -2 -1 · 10 -1 331,21 331,21 331,10 3 · 10 -2 -1 · 10 -1 319,56 319,57 5 · 10 -3 -5 · 10 -2 319,56 319,56 319,50 1 · 10 -2 -1 · 10 -1 319,56 319,56 319,46 5 · 10 -2 -1 · 10 -1 319,56 319,46 5 · 10 -2 -1 · 10 -1 319,56 319,46 5 · 10 -2 -1 · 10 -1 319,56 319,46 5 · 10 -2 -1 · 10 -1 319,56 319,46 5 · 10 -2 -1 · 10 -1 319,56 319,46 3 · 10 -2 -1 · 10 -1 319,56 319,46 3 · 10 -2 -1 · 10 -1 319,56 319,46 319,57 3		Птеропп		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Мттрий 331,21 331,12 31,10 3.10 ² —1.10 ⁻¹ 331,26 319,56 319,57 5.10 ⁻³ —5.10 ⁻² 319,56 319,50 319,50 1.10 ² —1.10 ⁻¹ 319,56 319,50 319,46 5.10 ² —1.00		Лютений		· ·	
Иттрий 331,21 331,10 3·10-2-1,0 319,56 319,57 5·10-3-5·10-2 319,56 319,50 1·10-2-1·10-1 319,56 319,46 5·10-2-1,0 Лантан 433,37 433,34 1·10-2-1·10-1 423,84 423,86 3·10-2-1,0 Церий 424,87 424,90 1·10-1-1,0 Празсолим 430,36 430,40 1·10-2-1·10-1 430,36 430,13 5·10-2-1,0 462,72 462,41 1·10-2-1·10-1 535,05 335,05 335,07 1·10-2-1·10-1 7адолиний 335,05 335,07 1·10-2-1·10-1 7адолиний 335,05 334,98 3·10-2-1,0 7адолиний 339,36 339,41 2·10-2-2·10-1 339,36 339,41 2·10-2-1·10-1 339,36 339,34 1·10-1-1,0 339,36 339,34 1·10-1-1,0 339,36 339,34 1·10-1-1,0 34 339,90 339,82 2·10-2-2·10-1<			7		
Иттрий 319,56 319,56 319,57 319,56 5 · 10 -3 -5 · 10 -2 1 · 10 -2 -1 · 10 -1 Лантан 433,37 423,84 433,34 423,86 1 · 10 -2 -1 · 10 -1 3 · 10 -1 -1,0 Празсолим Неодим 424,87 424,90 1 · 10 -1 -1,0 Неодим 430,36 430,36 430,40 1 · 10 -2 -1 · 10 -1 10 -1 -1,0 Неодим 430,36 430,36 430,40 1 · 10 -2 -1 · 10 -1 10 -1 -1,0 Европий 393,05 393,05 392,29 333,05 5 · 10 -2 -1,0 335,05 334,98 Тербий 332,44 332,42 310 -2 -1,0 339,36 339,36 339,41 339,34 2 · 10 -2 -2 · 10 -1 339,36 Тербий 339,36 339,36 339,34 339,34 1 · 10 -1 -1,0 10 -2 -2 · 10 -1 339,90 Эрбий 326,48 339,90 339,90 339,82 2 · 10 -2 -2 · 10 -1 339,90 2 · 10 -2 -2 · 10 -1 339,90 Эрбий 326,48 326,48 326,48 326,48 326,48 326,49 1 · 10 -1 -1,0 10 -1,0 326,48 326,48 326,49 1 · 10 -1 -1,0 10 -1,0 10 -1,0 Тулий 336,26 336,26 336,27 326,48 336,26 336,27 2 · 10 -3 -5 · 10 -2 328,94 328,90 336,26 336,27 328,94 328,90 310 -3 -5 · 10 -2 328,94 328,90 310 -3 -5 · 10 -2 328,94 328,90 310 -3 -5 · 10 -2 328,94 310 -					
вединий 319,56 310,46 5 · 10 ⁻² – 1,0 Лантан 433,37 433,34 1 · 10 ⁻² – 1 · 10 ⁻¹ 423,84 423,86 3 · 10 ⁻² – 1,0 Празеодим 424,87 424,90 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 Празеодим 422,29 421,95 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 Неодим 430,36 430,40 1 · 10 ⁻² – 1 · 10 ⁻¹ 430,36 430,13 5 · 10 ⁻² – 1,0 462,72 462,41 1 · 10 ⁻² – 5 · 10 ⁻² 7 гадолиний 335,05 335,07 1 · 10 ⁻² – 1,0 335,05 334,98 3 · 10 ⁻² – 1,0 335,05 334,98 3 · 10 ⁻² – 1,0 Диспрозий 339,36 339,41 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ 339,36 339,41 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ 339,36 339,34 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 339,90 339,82 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ 326,48 326,48 326,49 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 326,48 326,49 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 336,26 336,24 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ <td></td> <td>Иттрий</td> <td></td> <td></td> <td>$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$</td>		Иттрий			$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
Дантан			319,56	319,50	
Вайна 423,84 423,86 3 · 10 ⁻² – 1,0 Празеодим 424,87 424,90 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 Празеодим 422,29 421,95 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 Неодим 430,36 430,40 1 · 10 ⁻² – 1,0 430,36 430,13 5 · 10 ⁻² – 1,0 462,72 462,41 1 · 10 ⁻² – 5 · 10 ⁻² Гадолиний 335,05 335,07 1 · 10 ⁻² – 1,0 Тербий 332,44 332,42 5 · 10 ⁻² – 1,0 Диспрозий 339,36 339,41 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ Диспрозий 339,36 339,41 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ 339,90 339,82 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ 339,90 339,82 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ 326,48 316,46 5 · 10 ⁻² – 1,0 326,48 326,48 326,37 3 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 336,26 336,24 2 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 336,26 336,24 2 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 336,26 336,24 2 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 328,94			319,56	319,46	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
Вайна 423,84 423,86 3 · 10 ⁻² – 1,0 Празеодим 424,87 424,90 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 Празеодим 422,29 421,95 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 Неодим 430,36 430,40 1 · 10 ⁻² – 1,0 430,36 430,13 5 · 10 ⁻² – 1,0 462,72 462,41 1 · 10 ⁻² – 5 · 10 ⁻² Гадолиний 335,05 335,07 1 · 10 ⁻² – 1,0 Тербий 332,44 332,42 5 · 10 ⁻² – 1,0 Диспрозий 339,36 339,41 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ Диспрозий 339,36 339,41 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ 339,90 339,82 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ 339,90 339,82 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ 326,48 316,46 5 · 10 ⁻² – 1,0 326,48 326,48 326,37 3 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 336,26 336,24 2 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 336,26 336,24 2 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 336,26 336,24 2 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 328,94		Полутоль	422.27	422.24	1 . 10-2 1 . 10-1
Беней Праводим Праводим Неодим 424,87 (2,29) (421,95) (1.10 ⁻¹ -1,0) (лантан			
Бергой 422,29 421,95 1·10 ⁻¹ =1,0 Неодим 430,36 430,40 1·10 ⁻² =1·10 ⁻¹ 430,36 430,13 5·10 ⁻² =1,0 462,72 462,41 1·10 ⁻² =5·10 ⁻² Гадолиний 335,05 335,07 1·10 ⁻² =1·10 ⁻¹ 335,05 334,98 3·10 ⁻² =1,0 Диспрозий 339,36 339,41 2·10 ⁻² =2·10 ⁻¹ Диспрозий 339,36 339,34 1·10 ⁻¹ =1,0 50рбий 339,36 339,34 1·10 ⁻¹ =1,0 339,36 339,34 1·10 ⁻¹ =1,0 50рбий 326,48 316,46 5·10 ⁻² =2·10 ⁻¹ 326,48 326,48 326,37 3·10 ⁻³ =5·10 ⁻² 326,48 326,49 1·10 ⁻¹ =1,0 336,26 336,24 2·10 ⁻³ =5·10 ⁻¹ 336,26 336,24 2·10 ⁻³ =5·10 ⁻² 336,26 336,24 2·10 ⁻³ =5·10 ⁻² 328,94 328,99 3·10 ⁻³ =5·10 ⁻² 328,94 328,90 3·10 ⁻³ =5·10 ⁻² 328,94		Церий			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Веропий 430,36 430,40 1 · 10 ⁻² – 1 · 10 ⁻¹ Европий 393,05 392,29 5 · 10 ⁻² – 1,0 Гадолиний 335,05 335,07 1 · 10 ⁻² – 5 · 10 ⁻² Тербий 335,05 334,98 3 · 10 ⁻² – 1,0 Диспрозий 339,36 339,41 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ Диспрозий 339,36 339,34 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 Эрбий 339,90 339,82 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ Эрбий 326,48 316,46 5 · 10 ⁻² – 1,0 326,48 326,37 3 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 336,48 326,49 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 Тулий 336,26 336,24 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ 336,26 336,26 336,24 2 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 336,26 336,24 2 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 328,94 328,94 328,89 1 · 10 ⁻³ – 1 · 10 ⁻² 328,94 328,94 328,90 3 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 328,94 328,94 328,62 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ Лютеций </td <td></td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>			*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Беропий 430,36 430,13 5 · 10 ⁻² —1,0 393,05 392,29 5 · 10 ⁻² —1,0 462,72 462,41 1 · 10 ⁻² —5 · 10 ⁻² Гадолиний 335,05 335,07 1 · 10 ⁻² —1 · 10 ⁻¹ 335,05 334,98 3 · 10 ⁻² —1,0 Тербий 332,44 332,42 5 · 10 ⁻² —1,0 Диспрозий 339,36 339,41 2 · 10 ⁻² —2 · 10 ⁻¹ 339,90 339,34 1 · 10 ⁻¹ —1,0 339,90 339,82 2 · 10 ⁻² —2 · 10 ⁻¹ 326,48 316,46 5 · 10 ⁻² —5 · 10 ⁻² 326,48 326,48 326,49 1 · 10 ⁻¹ —1,0 336,26 336,24 2 · 10 ⁻³ —5 · 10 ⁻² 336,26 336,24 2 · 10 ⁻³ —5 · 10 ⁻² 336,26 336,24 2 · 10 ⁻² —2 · 10 ⁻¹ 328,94 328,94 328,89 1 · 10 ⁻³ —5 · 10 ⁻² 328,94 328,94 328,90 3 · 10 ⁻³ —5 · 10 ⁻² 328,94 328,94 328,62 2 · 10 ⁻² —2 · 10 ⁻¹ Лютеций 319,56 319,51			*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Беропий 393,05 392,29 $5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ Гадолиний 335,05 335,07 $1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-2}$ Тербий 335,05 334,98 $3 \cdot 10^{-2} - 1,0$ Диспрозий 339,36 339,41 $2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ Диспрозий 339,90 339,34 $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ Эрбий 326,48 316,46 $5 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ Зас,48 326,48 326,49 $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ Тулий 336,26 336,24 $2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ 336,26 336,26 336,24 $2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ Иттербий 328,94 328,94 $328,94$ 328,94 328,90 $3 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ 328,94 328,94 $328,94$ $328,94$ Иттрий 319,56 319,51 $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ Иттрий 319,56 319,57 $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$			· ·	· ·	
ребрагоров Регова Варада Вар		Европий		· ·	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
реговорований вольков в верхиний в верхиний вольков в верхиний в верхиний в верхиний вольков в верхиний в ве			462,72	462,41	$1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-2}$
бебе Тербий 332,44 332,42 5 · 10 ⁻² – 1,0 Диспрозий 339,36 339,41 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ 339,36 339,34 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 5 · 10 – 2 – 2 · 10 – 1 339,90 339,82 2 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹ 339,90 339,74 5 · 10 ⁻² – 1,0 5 · 10 ⁻² – 1,0 326,48 316,46 5 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 3 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻¹ 326,48 326,49 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 1 · 10 ⁻¹ – 1,0 Тулий 336,26 336,24 2 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 336,26 336,26 336,14 5 · 10 ⁻² – 1,0 Иттербий 328,94 328,89 1 · 10 ⁻³ – 1 · 10 ⁻² 328,94 328,94 328,90 3 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² 328,94 328,94 328,90 3 · 10 ⁻³ – 5 · 10 ⁻² Лютеций 331,21 331,48 5 · 10 ⁻² – 1,0 Иттрий 319,56 319,51 2 · 10 ⁻³ – 2 · 10 ⁻² 319,56 319,57 1 · 10 ⁻² – 2 · 10 ⁻¹		Гадолиний	335,05	335,07	
Эройй $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,49$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,962$ $328,962$ $331,21$ $331,21$ $331,21$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,27$ $331,28$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,21$	н		*	334,98	,-
Эройй $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,49$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,962$ $328,962$ $331,21$ $331,21$ $331,21$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,27$ $331,28$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,21$	рия	_		· ·	
Эройй $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,49$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,962$ $328,962$ $331,21$ $331,21$ $331,21$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,27$ $331,28$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,21$	ıMa	Диспрозий			
Эройй $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,49$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,962$ $328,962$ $331,21$ $331,21$ $331,21$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,27$ $331,28$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,21$	35.5				
Эройй $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,48$ $326,49$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $336,26$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,94$ $328,962$ $328,962$ $331,21$ $331,21$ $331,21$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,26$ $331,27$ $331,28$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,29$ $331,21$	ИСІ	Гольмий			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ÖK	D. 6 °	*		
Тулий $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Эроии	*		
Тулий $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			· ·		
$336,26$ $336,27$ $2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $336,26$ $336,14$ $5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $328,94$ $328,89$ $1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ $328,94$ $328,90$ $3 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $328,94$ $328,62$ $2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ Лютеций $331,21$ $331,48$ $5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $319,56$ $319,51$ $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$		Тушай			
Иттербий $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Тулии	The state of the s		
Иттербий $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			· ·		
$328,94$ $328,90$ $3 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $328,94$ $328,62$ $2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $331,21$ $331,48$ $5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $319,56$ $319,51$ $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $319,56$ $319,57$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$		Иттербий			
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1			
Лютеций331,21331,48 $5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ Иттрий319,56319,51 $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ 319,56319,57 $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$					
Иттрий $319,56$ $319,51$ $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $319,56$ $319,57$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$		Лютеций	· ·	· ·	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
$319,56$ $319,57$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			319,56	319,57	
			319,56	319,62	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$

Продолжение табл. 2

				Продолжение табл. 2
	Определяемый	Длина волны	Длина волны линии	Интервал определяемых
Основа	элемент	аналитической линии,	сравнения (линии	массовых долей окисей
		HM	элемента-основы), нм	РЗЭ, %
	Лантан	433,37	433,24	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
	TT	433,37	433,12	$3 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Церий	428,99	429,39	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Празеодим Неодим	422,29	422,23	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0 \ 1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
	Пеодим	401,23 401,23	401,12 401,04	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Самарий	401,23	425,59	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$ $5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
	Самарии	425,64	425,85	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Гадолиний	335,86	335,69	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		335,86	335,71	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
В	Тербий	332,44	332,37	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
Окись европия	Диспрозий	339,36	339,24	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
gbo		339,36	339,38	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
e.	Гольмий	339,90	339,80	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
ИСЕ		339,90	339,66	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
ZX	Эрбий	326,48	326,09	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
•	T v	326,48	327,43	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Тулий	336,26	336,20	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Иттербий	336,26 328,97	336,76 328,59	$1 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
	Иттероии	328,97	328,78	$2 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Лютеций	337,65	326,78	$1 \cdot 10^{-2} - 1.0$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	лютеции	337,65	338,17	$1 \cdot 10^{-2} \cdot 10^{-1} \cdot 10^{-1} - 1,0^{-1}$
	Иттрий	321,67	321,74	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		321,67	322,19	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		321,67	321,38	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	_	****	201.50	
	Лантан	394,91	394,70	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	 TT . •	394,91	395,34	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Церий Празеодим	424,87	425,03 422,30	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$ $1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Неодим	422,29 430,36	430,73	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	ПСОДИМ	430,36	430,35	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Самарий	425,64	425,41	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		425,64	425,54	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Европий	393,05	393,30	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Тербий	322,44	332,48	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		332,44	332,14	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
т.		329,31	328,90	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
гадолиния	Диспрозий	340,78	341,04	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
JIK	 	340,78	341,10	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
до.	Гольмий	339,90	339,92	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1} $ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
23	One	339,90	340,11 323,07	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
1CF	Эрбий	323,06 323,06	323,07	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
Окись 1		323,06	323,60	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
\cup	Тулий	342,51	342,78	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
	1 3311111	336,26	336,32	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		336,26	336,29	$2 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Иттербий	328,94	328,95	$1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
		328,94	328,90	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		328,94	329,22	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Лютеций	335,96	335,32	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		325,43	325,36	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		325,96	335,66	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Иттрий	321,67	321,92	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
		321,67	322,42	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		321,67	322,54	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	•	•		-

				Продолжение табл. 2
Основа	Определяемый элемент	Длина волны аналитической линии, нм	Длина волны линии сравнения (линии элемента-основы), нм	Интервал определяемых массовых долей окисей РЗЭ, %
	Лантан	398,83	398,89	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		398,83	398,82	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		398,83	398,95	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Церий	394,28	394,32	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		394,28	394,29	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Празеодим	422,53	422,54	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		422,53	422,49	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Неодим	395,22	395,23	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
	Самарий	428,08	428,18	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Европий	428,08 390,71	428,19 390,73	$1 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	Европии	390,71	390,73	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
ИЯ	Гадолиний	310,05	310,02	$1 \cdot 10^{-2} - 1.0^{-1}$
.p61	Тадолинии	310,05	310,01	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
) Te	Диспрозий	338,89	338,90	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
ИСЕ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	347,71	347,69	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
Окись тербия		347,71	347,67	$2 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Гольмий	347,43	347,08	$1 \cdot 10^{-1} - 5 \cdot 10^{-1}$
		347,43	347,35	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		347,43	347,13	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Эрбий	326,48	326,47	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Тулий	342,51	342,52	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		325,80	325,88	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	и . с °	325,80	325,81	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ $5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
	Иттербий	328,94 328,94	328,97 328,96	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		328,94	328,38	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Лютеций	325,43	325,49	$1 \cdot 10^{-1},0$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Иттрий	324,23	324,22	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
	11119	324,23	324,14	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		324,23	324,32	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Лантан	394,99	394,84	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		394,99	394,69	$2 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Церий	394,28	394,33	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Празеодим	422,29	422,33	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Неодим	397,68	397,67	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
Окись диспрозия	0	397,68	397,69	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ $2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
od	Самарий	428,08	428,09	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
1СП	Европий	428,08 390,71	428,15 390,74	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
<u>т</u>	Гадолиний Гадолиний	335,05	335,09	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
74C	Тадолинин	335,05	335,03	$2 \cdot 10^{-2} - 1.0$
Ŏ	Тербий	332,44	332,53	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Гольмий	345,60	345,77	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		345,60	345,66	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Эрбий	323,06	323,03	$2 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Тулий	315,10	315,07	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Иттербий	347,88	347,91	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Лютеций	325,43	325,34	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Итгрий	319,56	319,57	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		319,56	319,76	$2 \cdot 10^{-2} - 1,0$

С. 11 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 РЗЭ, %
	Лантан	433,37 432,30	433,53 431,83	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1} \\ 5 \cdot 10^{-2} - 1,0 \\ 2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1} \end{array}$
	Церий	422,23 422,23	422,22 422,17	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Празеодим Неодим	422,29 430,36	422,17 430,35	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		430,36 430,36	430,41 430,16	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1} \ 1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Самарий	425,64	425,61 425,60	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1} \\ 1 \cdot 10^{-1} - 1,0 \end{array}$
	Европий	425,64 390,71	390,72	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
Окись гольмия	Гадолиний — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	390,71 335,86	390,96 336,00	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$ $5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
)JIE	Тербий	329,31	329,24	$2 \cdot 10^{-2} - 1.0$
Ь Г(Диспрозий	330,89	330,65	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$ $5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
СИС	Эрбий Тулий	344,11 336,26	344,18 336,16	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Ö	1 3311111	336,26	336,29	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Иттербий	328,94	328,98	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2} \end{array}$
		328,94 328,94	328,90 328,78	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Лютеций	328,94	328,85	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
		337,65	337,66	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
	Иттрий	331,21 331,21	331,30 331,25	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1} \ 1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
		319,56	319,86	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		319,56	319,57	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Лантан	433,37	433,34	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2} \ 2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		423,84 423,84	423,97 423,48	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Церий	422,26	422,64	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
	П	422,26	422,43	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0 \ 2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	Празеодим	422,29 422,29	422,64 422,43	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Неодим	430,36	430,35	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		430,36	430,54	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Самарий	430,36 425,64	430,38 425,80	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
		425,64	425,57	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
H	Европий	397,20 397,20	397,04 397,00	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
Окись эрбия	Гадолиний Гадолиний	336,22	336,21	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
₫e 9		336,22	336,27	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
ДС	T6	336,22	336,15	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
Ŏ	Тербий Диспрозий	332,44 346,10	332,46 346,00	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		346,10	345,78	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Гольмий	345,60	345,78	$5 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-1}$
	 Тулий	345,60 330,98	345,93 330,97	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$ $2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		330,98	330,94	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	II	347,88	347,86	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
	Иттербий Лютеций	335,96 335,96	335,98 336,04	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	211010IIIII	319,81	319,80	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Иттрий	320,03	320,11	$1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
		320,03 320,03	319,96 320,19	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1} $ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	I	1 320,03] 320,19	1 10 -1,0

				Продолжение табл. 2
	Определяемый	Длина волны	Длина волны линии	Интервал определяемых
Основа	элемент	аналитической линии,	сравнения (линии	массовых долей окисей
		HM	элемента-основы), нм	РЗЭ, %
	Лантан	433,37	433,06	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
		433,37	433,47	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	TT 0	402,59	402,75	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Церий	424,87	424,92	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	П.	424,87	424,95	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0 \ 1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
	Празеодим	422,53 422,53	422,43	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
		422,53	422,35 422,60	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Неодим	430,36	430,35	$1 \cdot 10 - 1.0$ $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
	Подим	430,36	430,24	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
		397,95	398,04	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
het	Самарий	422,97	422,79	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
Окись тулия		422,97	423,04	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
Ţ.	Европий	393,05	393,06	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-1}$
СБ	1	393,05	392,87	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
ЖИ	Гадолиний	335,05	335,12	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
0		335,05	334,96	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		335,05	335,10	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Тербий	329,31	329,29	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		329,31	329,37	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Диспрозий	339,36	339,38	$2 \cdot 10^{-2} - 1.0$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	Гольмий	339,90	339,93	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Decrei	339,90	340,04	$1 \cdot 10^{-2} - 1.0$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	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	313,27	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
	Птеропи	313,26	313,41	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Лютеций	325,43	325,30	$1 \cdot 10^{-1.0} \cdot 10^{-1}$
		325,43	324,98	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Иттрий	320,33	320,32	$5 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-1}$
	IIIIpiiii	320,33	320,41	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
	Лантан	433,37	433,04	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		433,37	433,54	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	TT	423,84	424,17	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Церий	422,26	422,41	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	Празеодим	422,26 422,29	423,35 422,87	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0 \ 2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	Празеодим	422,29	423,35	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
h .	Неодим	430,36	431,30	$5 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-1}$
атгербия	Подин	430,36	430,10	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
ф	Самарий	428,08	427,25	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
EE 2		428,08	427,34	$5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
Окись 1		428,08	427,21	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
ХИ	Европий	397,20	397,25	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
Ō		397,20	397,48	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Гадолиний	310,05	310,10	$5 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-1}$
		310,05	310,07	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Тербий	321,99	321,96	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		321,99	321,14	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Диспрозий	315,65	315,92	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	For year	315,65	315,58	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ $1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
	Гольмий	339,90 339,90	339,98 339,87	$1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		339,90	339,87	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Эрбий	323,06	322,84	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-1}$
	Эрони	323,06	322,84	$5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
] 323,00] 322,71] 5 10 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 РЗЭ, %
Окись иттербия	Тулий Лютеций Иттрий	313,13 313,13 313,13 331,21 331,21 320,33 320,33 320,33	313,31 312,79 313,68 331,38 332,09 319,98 320,53 320,12	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1} \\ 1 \cdot 10^{-1} - 1,0 \\ 2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} - 1,0 \\ 1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1} \\ 5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1} \\ 1 \cdot 10^{-1} - 1,0 \end{array}$
	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 Неодим	422,53 422,53 430,36	422,87 422,72 430,13	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ $5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
	Самарий	430,36 425,64 425,64	429,85 425,61 426,20	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-2} - 1.0 \\ 2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1} \\ 1 \cdot 10^{-1} - 1.0 \end{array}$
	Европий	390,71 390,71	390,77 390,39	$5 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
виј	Гадолиний	335,05 335,05	334,90 336,66	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-2} - 1,0 \end{array}$
Окись лютеция	Тербий	332,44 322,00 322,00	332,58 323,07 322,26	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2} \ 2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1} \ 1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
Окис	Диспрозий	339,96 339,96	338,81 338,28	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} - 1,0 \end{array}$
	Гольмий	339,90 339,90	339,41 341,28 323,07	$2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2} - 1,0$ $1 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
	Эрбий Тулий	323,06 323,06 336,26	323,07 322,26 336,30	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-3} - 3 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} - 1,0 \\ 2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2} \end{array}$
	Иттербий	336,26 336,26 328,94 328,94 328,94	336,66 338,28 328,97 327,34 329,39	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ $1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	Иттрий	347,63 321,67 321,67 317,51	347,77 321,72 322,26 317,03	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$ $1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
ВИ	Лантан	433,37 433,37 423,84	433,43 431,96 423,71	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-2} - 1,0$
Окись иттрия	Церий	422,26 422,26	422,20 421,64	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1} \\ 3 \cdot 10^{-2} - 1,0$
Окис	Празеодим Неодим	422,53 422,53 430,36 430,44	422,20 422,92 428,83 428,83	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1} 5 \cdot 10^{-2} - 1,0 5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2} 2 \cdot 10^{-2} - 1,0$

Продолжение табл. 2

				Продолжение таол. 2
Основа	Определяемый элемент	Длина волны аналитической линии, нм	Длина волны линии сравнения (линии элемента-основы), нм	Интервал определяемых массовых долей окисей РЗЭ, %
Окись иттрия	Самарий	428,08	428,80	$5 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-1}$
	Самарии	428,08	428,82	$1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$
		428,08	427,93	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Европий	390,71	391,44	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
	2Dpoinini	390,71	391,83	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Гадолиний	335,05	335,15	$2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		335,05	335,71	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		335,05	335,48	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	*	426,22	425,44	$1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$
		426,22	426,46	$5 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Тербий	332,44	332,43	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
	F	332,44	333,36	$2 \cdot 10^{-2} - 1.0$
	Диспрозий	339,36	339,82	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
		340,78	340,99	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		344,70	347,02	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Гольмий	339,90	339,82	$2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-2}$
		339,90	340,99	$1 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		342,16	340,99	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Эрбий	326,48	325,92	$1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$
	-	323,06	321,71	$5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		323,06	322,71	$2 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1}$
		338,96	338,90	$1 \cdot 10^{-1} - 1.0$
	Тулий	342,51	342,50	$1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$
		342,51	342,63	$5 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-1}$
		342,56	342,63	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Иттербий	328,94	328,45	$1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$
		328,94	328,99	$5 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-1}$
		319,29	318,07	$1 \cdot 10^{-1} - 1,0$
	Лютеций	328,17	328,45	$1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$
		335,96	335,70	$2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$
		338,55	338,90	$2 \cdot 10^{-2} - 1,0$

^{*} 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 ΔS_1 и ΔS_2 , полученным по двум спектрограммам, снятым для каждой анализируемой пробы, по градуировочному 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).