

Gold alloys. Spectral method for the determination of bismuth, antimony, lead and iron content

7980—56
. VI—X

1/1 1973 .

(, (0,01 0,20%). 0,002 0,01%) ,

1

1.1. — 17233—71.

2. ,

10691—63. II, 10—15

3118—67.

1 10691—63.

3.

, 20—30 . -

1:1 -

, 3 , .

4.

0,010 , 1,5 -
5—7 , 20 , -
30—60 . -
II. -

3

18—20° .

5

			%
	306.772 289,797	- -	0,001 0,01
	266,316 261,418		» 0,001 » 0,01
	259,806		» 0,001 » 0,01
	259,940 258,588		» 0,01 » 0,05 » 0,05 » 0,20

, 10—15%.

1 17235-71

2112,85

352

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1709.

По всему тексту стандарта заменить слово: «содержание» на «массовая доля».

Вводная часть. Заменить слова: «определения содержания висмута» на «определения висмута».

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 17233—71 на ГОСТ 22864—83.

Раздел 2. Пятый абзац. Исключить слова: «типа II», «по ГОСТ 10691—63»; шестой абзац после слова «образцы» дополнить словом: «предприятия»;

(1 -11)

: «

.0-73, 1. »;

: 3118-67 3118-77.

3, « » :

« 1,5-1,7 »,

4 « 30—60 : « -

».

5. : «5, -

»;

: « |» «

, , |»;

: « -

0,15».

(5 1985 .)

17233—71	.	.	3
17234—71	.		
		4
17235—71	.	-	
	,	, 8

.W. .

16/ 1 1971 . , . 13/XII 1971 . 0.75 . ; . 8000

. , . -1. . , 256. . 4. 1469