Abstract:

 $T \ ace \ amo \ n^{\bullet} \ of \ me \ c \qquad in \ {}^{\bullet} eel \ and \ i \ on \ o \ e \ e \ e \ de \ e \ mined \ b \ di \ ee^{\bullet} \ a \ o \ i \ d^{\bullet} ion \ f \ om \ olid \ am \ le \ and \ and \ le \ and \ and \ le \ and \ and$

(2) А ī ı 1 ı. 5.14.1.1 ъВ 10) 1 I 2001. A 50 *l* (1 + 1)2 95 C 2, I 20 *l* 3% 1 95 C 1, 10 *l* 10% 20% ı ī I (:1μ), 250 *l*, 20 l I 1 l (1 + 1)1 1 2.1 (1) (3) A С 1 С _ А 0.1 0.5 *l* (1 + 1)А . 1 0.5 *l* 1.5 *l* (1 + 1)ī. I. , 120 C. ı. 20 *l* 1 I. X 50 🕺 8 1 l (. I. (100, 200) 1 l) i . A 1 I 5 l(2.5) $l \times 2$) 8 I 5 50 l ı. ¹¹⁴C , ²⁰⁵ 208 115 С-÷ i. I Т

3. Results and Discussion

3.1 Direct Determination of Mercury by Thermal Vaporization/ Atomic Absorption Spectrometry

2.1 (1) - 1 1 2.00 , 1 , 1 , 0.08 . Table 2

ı

ī.



3.2.4 Analysis of high-purity iron and steel

ı , , I. -() - 1 2.3 (3) Table 5. 1 i ī Т I. $0.5~\mu$ / ı $0.2~\mu$ / 5. Т . ı. I. I. (3σ ı , 0.5 / 2 / ı) 9 /

4. Conclusions

- . 1951. 1954.
-), .; 1, , .; 1, 1, . CA . . 5, 1992, . 414. 12)

- 15)
- 16)
 , ;; I
 , ;; I
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 , ;;
 ;;
 ;;
 . . 13,
- 18) , . . A.; , . A , 1956. 19) , .; C . . C . 1955. . 7, . 118, - I. ,
- Α . , . & ,1982, .420. , . .A .C . .32,1960, .521.525.
- 20)