



**4004-64**

к ГОСТ 4004—64. Слитки алюминиевые для проволоки. Технические условия  
(издания 1981, 1985, 1988, 1993 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Обложка, Наименование	—	Технические условия

(ИУС № 11—12 1993 г.)

## Aluminium ingots for wire. Specifications

4004—64

**17 1215**

**01.01.66**

**01.01.09**

( , 4, 5).

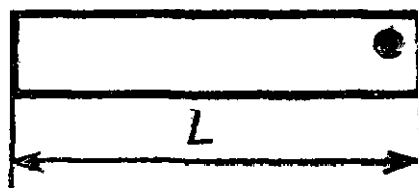
1.

1.

,

**.1**

**. 1.**



**.1**

©

**, 1993**

	-	L	,	,
1		800—1400		2 ^
2	100±3	1400—1500	18—23	36—42
3		2500—2700		62—76

1200—1370 .

I

\*

4000

90±5

160±5

+10 ,

+50 \*

, ,

,

,

,

.

-

100X100

2600

5 :

5 100 0 2600

4004—64

( , . 1, 2, 5).

2.

-

,

.

995,

99, 97, 7 5

11069—74.

11069—74.

-

( , . 2).

2 . ( , . 2).

3.

,

,

-

,

,

.

1,5 .

2,0 \*

**4.**

**5.**

(

(

20

(

**7.**

(

9.

1

10 .

3 % ,

7 5 ,

9—10 . ( 2, 4).  
106.

( , . 2).  
10 .

( , . 1).  
11. ( , . 4).

1

12.

—

24231—80

3221—85.

12697.1-77

—

12697.12-77,

3221—85,

23189—78

,

12697.1-77—

12697.12-77,

3221—85,

23189—78.

12 .

30—50

Rz

20

10—20%-

10—20

15 ° .  
25—50%-

13.

7502—89

427—75

»

427—75

. 1.

0,2

2771—81,

,

( )

427—75

162—90.

(Ai)

( . 2).

»

3749—77,

,

427—75.

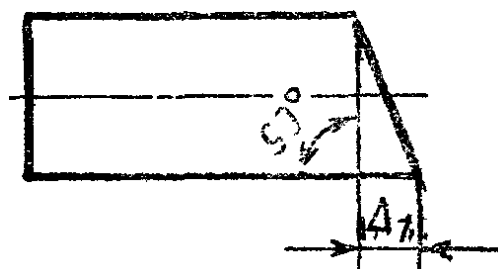
2—034—228—88.

. 1.

162—90

7661—67.

,



. 6 4004—64

12—13. ( , . 4).  
14.

1,5—2,5

1 7229—76.

25 .

25

20 ,

(350±20) °

3

(5), 2,

2,71 X/ <sup>f</sup>

— , ;  
/— , ;  
2,71 — 20 ° , / 3.

( , . 4).

IV. ,

15.

10 .

11069—74.

( , . 5).

16.

5 .

6

3282-74.

-

-

.

,

-

,

.

1500

1,25

1200

,

,

2500

1,25

-

.

,

-

-

,

,

.

—

26653-90,

(

,

- 2, 3, 4).

17. (

,

.

2).

18.

—

14192-77.

-

-

-

(

,

. 4).

19.

.

(

,

. 2).

.8 004-84

1	995 99 97 7 5	17 1215 1501 17 1215 1601 17 1215 0901 17 1215 1201 17 1215 1701
2	995 99 97 7 5	17 1215 1502 17 1215 1602 17 1215 0902 17 1215 1202 17 1215 1702
3	995 99 97 7 5	17 1215 1503 17 1215 1603 17 1215 0903 17 1215 1203 17 1215 1703

( , N2)-

1.

2.

26.10.64

3. 4004—52

4. -

162—90	13
427—75	13
2771—81	13
3221—85	12
3282—74	16
3749—77	13
7229—76	14
7502—89	13
7661—67	13
11069—74	2; 7; 15
12697.1-77—	12
12697.12-77	
13843—78	16
14192—77	18
23189—78	12
24231—80	12
26653—90	16
2- -034—228—88	13

5. 01.01.95

24.03.89 694

6. ( 1992 .) 1, 2, 3, 4, 5,  
. 1980 ., 1984 ., 1986 .,  
1987 ., 1989 . ( 5—80, 10—84, 8—86,  
1—88, 6—89)