



**4004-64**

1—93

х 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.)

4004—64

Aluminium ingots for wire.  
Specifications

17 1215

01.01.66

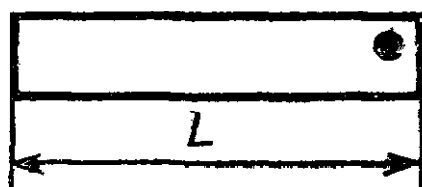
01.01.09

( , . . 4, 5).

1.

1. , . 1 . 1.

**I**



. 1

©

, 1993

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

1200—1370

$90 \pm 5$        $160 \pm 5$

4000

+10 ,

+50

\*

100X100

2600

5 :

5 100 0 2600

4004—64

(

, ..., 1, 2, 5).

2.

99. 97. 7

5

11069—74

995.

11069—74.

(

2 . (

, . 2).

3.

1

1,5

2,0

4.

, , , ,

5.

( 5 .

, . 4).

5

3

1

( 6 .

, . 4, 5).

20 °

: 0,0277

\* 2/ —

7 ; 0,0280

5 .

« 2/ —

( . (

, . 2).

7 .

97, 7

5 —

11069—74.

995, 99,

(

7 5 ,

0,0283 \* 2/

2, 4).

III

8. (

, . 2).

9.

:

-

;

;

;

;

;

;

10.

10%

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

10—20%-  
10—20  
 $15^{\circ}$   
25—50%-

13. 7502—89  
427—75 »

427—75

. 1.

0,2 2771—81,

, ( )  
427—75

162—90.

(Ai)

( 2).

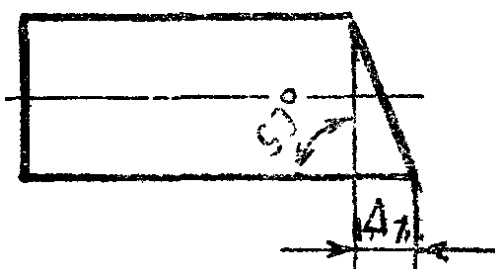
» 3749—77,

,  
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

3

(350±20) °

(5),      2,

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

—  
—  
2,71 — , ; ;      20 ° , /      3.

( , . 4).

IV. ,

15.

10

; ;  
11069—74.

( , . 5).

16.

5

9

13843—78

6

3282-74.

1500

1,25

1200

2500

1,25

26653-90,

( , - 2, 3, 4).

17. ( , . 2).

18.

14192-77.

( , . 4).

19.

( , . 2).

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	.,	1986
	1987	.,	1989	.,
	1—88, 6—89)		(	5—80, 10—84, 8—86,