



!)

17432-72

5—92

17432—72Powder material - alloy forgings and rods.
Specifications

18 4770

01.01.74

)

(

,

,

,

-

- ,

-

—
—

;

(

3).

1.

1.1. 14,5
40 , — 30 30 60 , —
, 30 300 .
30

(

,

3).

1.

©

, 1972

©

, 1992

	,	,	1 ^
-	14,5; 17,0; 20,0 24,0	+ 1,0	—
	30,0; 35,0; 40,0	±2,	—2,0
	30—60	4- 5	+ 2
(-)	30—100 110—150 160—180 190—300	4- 5 7 + + i & J	4-2 -1-2 4-3 4-4
— 15 .	1	1	50 ,

1.2.
150 1500 , 100 300 .

+ 30 , +15 . , ; . 1,
1.3.

(, . 4). G
1.3. 5 100

10 100 .

1.4. 1 100 .

1.5. 30,0 , 600 ' ,
100 . ,

— 0 30x600 . 17432—72

35 , 150—1500 : / - 0 35x150—1500 17432—72

24 , 150—1500
 / - -0—0 24x150—1500
 (, . 4).

- 1,
 17432—72

2.

2.1 .

(
 2.1.

— 0,014; — 0,005; — 0,005;
 0,005; — 0,003; — 0,015; — 0,05;
 0,007; —0,4; —0,3;

, %,
 0,005

92%

(
 2.2.

2.3.

2.4.

2.

(
2.4 , 3).

2.46.

2.4 , 2.46. (
2.5. , 3).

2.

2

		/ 2	(6 ,), %
	14,5—24,0 30,0; 35,0; 40,0	640(65) 590(60)	20 15

(
2.6. , 3, 4).

30

(
, 3).

3.

3.1.

1500

7566

«

».

(
3.2. , 3).

100%

(
3.3. , . 2).

100%-

100%-

3.4.

(. 3).

4.

4.1.

166, 6507, 2216

427.

4.2.

4.1, 4.2. (
4.3. , . 3).

1.

4.4.

7564.

(
4.5. , . 2). 1497

(
4.6. , . 3).

4

90—100 .

2.

(
4.7. (, . , 3). 2).

5.

5.1.

8273, 9569,
10354 | () 8828
17811

(
5.1.1. , . , 3).

; ; ; ;

(
5.1.2. , . , 3).

2991 (III).

70

5.1.3.

; ; ; ;

« , » « » .
5.1.4. : « , » , « 14192
» , «

5.2.

5.1.3, 5.1.4, 5.2. (, . , 3).

17132-72 ,7

5,3,

, виде
ГОСТ 7566

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие прутков и поковок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения.

Гарантийный срок хранения — 3 года с момента изготовления.
Разд. 6. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.							
1.1.							
1.2.		,					
,							
1.3.						0,01	
0,02	,	.					
2.							
2.1.							
2.2.	-3,	-4	,	-6.			
)			:				
)	-70		1012 —		982 —	,	
)	-70 —			0,25 / ,			
		—					
			3164 ,				982 —
(
2.3.		,	.	3).			
	4526					3956.	
(,	.	1).			
2.4.	45		6613,	(
)	105±5°		3
(,	,	3).			
2.5.						105±5°	
2—3		,					
2.6.		,					
2.7.							
						,	
2.8.							
3.							
3.1.							

3 2

70 on\chjioi
15—20

3 3

, -

npotn

3 4

,

3 5

,

3 6 8—10

()

15

,

3 7

,

) — —

,

()

(1,5)

2

$$\begin{array}{c} \text{NaOH} — 20 , \\ (\text{CN})_4 () — 20 , \\ _2\text{O} — 200 \\ \hline \end{array}$$

— 1

1.

, . , - ; . ; ();

2.

**14.01.72 130
— 1997**

3.

4.

,	
166—89	4 1
427—75	4 1
982—80	1
1012—72	1
1497—84	45
2216—84	4 1
2991—85	5 1 2
3164—78	1
3956—76	1
4526—75	1
6507—90	4 1
6613—86	1
7564—73	4 4
7566—81	3 1 , 5 3
8273—75	5 1
8828—89	5 1
9569—79	5 1
10354—82	5 1
14192—77	5 1 4
17811—78	5 1

5.

, 1992 .., 1—4, *
15.04.80 1693, 10.10.84 3559, 29.06.89 2257,
17.01.92 23 (5—92)

6.

17.01.92
23