

**30136-94**  
**( 8457-1-89)**

1 4 « , »;  
( ) ,

2 8 10 1995 .)

:


3 . 1. » , 8457-1—89 «

4 21 1997 . 188 30136—94

1 1998 .

5

30136—94

-

-	30136—94	30136—95

( 3 2001 . )

1 ..... 1

2 ..... 1

3 , ..... 1

4 ..... 2

4.1 ..... 2

4.2 ..... 3

4.3 ..... 3

5 ..... 3

6 ..... 3

7 ..... 4

- , ..... 4

Carbon steel wire rods  
of common quality  
Specifications

1998-01-01

1

2

166—89  
380—94  
1497—84  
2590—88  
3118—77  
5639—82  
7565—81  
7566—94

8233—56  
12359—81

14019—80  
22536 0—87

22536 1-88

22536 2-87  
22536 3-88  
22536 4-88  
22536 5-87  
22536 6-88  
22536 7-88  
22536 8-87  
22536 9-88

3

3 1

01 —  
02 —  
—

3.2 2590:  
 — ;  
 —  
 3.3 5,0; 5,5; 6,0; 6,3; 6,5; 7,0; 8,0 9,0  
 9,0  
 3.4 2590.  
 9,0 ±0,5  
 3.5 50 %  
 ( 01) 6,0 ( ):  
 -6,0- - 01 30136—94  
 4  
 4.1  
 4.1.1  
 4.1.2 1,  
 2, 380.  
 4.1.3  
 380.  
 4.1.3.1 0,20 %  
 4.1.3.2  
 ( 0,05 %  
 4.1.3.3  
 0,12 %;  
 4.1.3.4 0,040 % 0,035 %  
 4.1.4  
 4.1.5  
 4.1.6 18 / , — 10 / .  
 4.1.7 0,12 %  
 1.  
 1, 2  
 1.

	, / <sup>2</sup> ( / <sup>2</sup> ),	, v, %,			
		01,	02	you	02
	0,12 %	420(43)	470(48)	68	66
	0,12 %	—	—	60	58
1 , 1 , 1		420(43)	470(48)	68	66
2 , 2 , 2		420(43)	470(48)	60	60
, ,		490(50)	540(55)	60	60

30136-94

4.1.8

180°

4.1.9

(

)

4.1.10

4.1.11

10 %

160

50

100

10 %  
160

4.1.12

4.1.13

4.2

4.2.1

—

7566.

4.2.1.1

4.2.1.2

4.3

4.3.1

—

7566

4.3.1.1

5

5

5.1

5.2

5 %

5.3

5.4

7565.

6

6.1

22536.0 —

22536.9,

12359

6.2

1,5

250

250

3,0

6.3

500

6 4 0,1 -1, -1  
 166  
 6 5 , -  
 6 6  
 1497  
 6 7 14019  
 6 8 8233  
 6 9 5639  
 6 10

7

7 1 — 7566

( )

.2 , ,  
 ( 3118, ) 0,15 / 3  
 —

( 50 ° ) 90—100 , 0,5 / 3 500 3, 3—5

1

.4

$$= - \frac{1 \cdot \rightarrow}{2} 1000, \quad ( 1 )$$

mj—  
 2—

$$= , \quad ( 2 )$$

—  
 = 1,0  
 = 2,5

(0,5 )



