



15892-70

Tie zinc-coated steel wire for aerial lines.  
Specifications

12 1100

01.07.71

( , . 3).

1.

1.1. 1,0; 1,2; 1,4; 2,0; 2,5 .

1.1 . ±0,06 .

—1,  
—2.

( , . 3).

1.2.

)

(

1,2 , :

1,2 15892—70.

1,2 , :

1,2—2 15892—70.

( , . 3).

2.

2.1.

14—15—211, 1050 , 14—15—193.

( , . 2, 3).

2.2.

.1.

	/ 2( / 2)	200 ,%		
1,0			8	12
1,2	290-490	12	15	15
1,4	(30-50)		10	17
2,0			15	20
2,5			21	22

(35—55 / 2); 340—540 / 2  
 — 10%.  
 ( 1, 2, 3).  
 2.3.

( 3).  
 24. . 2.

	/ 2	
	1-	2-
1,0	50	60
1,2	60	60
1,4	60	60
2,0	60	80
2,5	70	90

( 2, 3).  
 2.5.

2.6. . 3.

1,0	5
1,2	7
1,4	10
2,0	15
2,5	20

10% 50% . 3,

2.5, 2.6. ( 2).  
 2.7. ( 2).

.1.

.2.

5%

.4.

( , . 2).

3.

3.1. ( , . 2).  
3.1 .

( , . 2).

3.2.

3.3.

6507

3.2, 3.3. ( , . 2).

3.4.

10446.

3.5.

1579.

3.6.

1545.

3.7.

10447.

. 2.3

3.8.

.4.

1,0; 1,2; 1,4 2,0; 2,5	300 100

( , . 2).  
3.8.1.

(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) 4204 — 100 / <sup>3</sup>,  
( 1) 3118 — 34 / <sup>3</sup>—

(Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)  
1,19 / <sup>3</sup>.

(As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

60 <sup>3</sup>

: 2

1 <sup>3</sup>

1,05 / <sup>3</sup>(

80 / <sup>3</sup>).



4.4.

(  
4.5. ( , . 2).  
4.6.

20435, 22225.  
( , . 3).  
4.7. — 14192.  
4.8.  
5.  
4.7—4.8. ( , . 2).

15102,

15150,

1.

. . , . , . .

2.

24.04.70 577

3.

11458-39

4.

-

1050—88	2 1	15102-75	46
1545-80	36	15150—69	48
1579-93	3 5	15846-79	42
3118-77	3 8 1	20435-75	46
3282-74	4 1	21650-76	43
4204-77	3 8 1	22225-76	46
6507-90	3 3	24597-81	43
10446-80	34	14-15-193-86	2 1
10447-93	37	14-15-211-89	2 1
14192-96	* 7		

5.

4—93

-

, ( 4—94)

6.

( 1999 .) 1, 2, 3, 1981 .,  
 1984 ., 1989 .( 11-81, 3-85, 7-89)

021007 10 08 95 - 0,70 24 06 99 145 3390 28 07 99 608 0,93  
 ,107076, , ,14  
 — " " , ,6  
 080102