

17293-93

(5450-80)

12—92/1157

1 8 « » -
,
2 17 1993 .
:

3 , 26.12.94 353 -
17293—93 -
1.07.95 -

4 5450—80 « . -
» . 5.2.3, 5.3.3, 5.3.4, 5.4, . 6, 7, 8

5 17293—82

(6) , 1995
,

**Ferrotungsten. Specification and condition»
of delivery**

1995—07—01

1

,

.

,

.

,

2

:

14638.1—81

.

-

.

14638.3—81

.

-

.

14638.4—81

.

-

.

14638.5—81

.

-

.

14638.6—81

.

-

.

14638.8—84

.

-

.

14638.9—84

.

.

1_4638.11—84

.

-

.

14638,12—84	.	-
14638.13—84	.	-
14638.14—84	.	-
14638.15—84	.	-
17260—87	,	-
22310—84	.	-
25207—85	,	-
26590—85	.	-
27041—86	,	-
27069—86	,	-

3

—

85,0%, 70,0%

4

) ;
) ;
) 1 () 1 ;
) 2,
)

5

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

5.2
5.2.1

1

, J .

J

	, %					
FeW80	70,0—85,0	1,0	1,0	0,6	0,25	0,05
FeW80LC	70,0—85,0	1,0	0,10	1 >	0,20	0,05

1

FeW80	0,06	0,10	~	-0,1	1.0	0,10
FeW80LC	0,08	0,10		1.0	0,50	0,10

5.2.2

1

()

5.2.3

(6),

1

	, %						
	-	-					
60()	80	6,0	0,2	0,8	0,10	0,03	0,02 i
875(a)	75	7,0	0,2		0J5	0,04	0,04
70()	70	7,0	0,3	2,0	0,2	0,06	0,06 '
72	72	1,0	0,4	0,5	0,3	0,04	0,08 *
70	70	2,0	0,5	0,8	0,5	0,06	0,10
65	65	6,0	0,6	1 ⁰	0,7	0,10	0,15

1

	, %						
				*			
					(
80\)	0,10	0,04	0,01	3,0	0,01	0 (/ 1	0,01
75()	0,20	0,05	0,05	5,0	-	-	-
70()	0,30	0,06	0,08	6,0		-	-
72	0,15	0,04	0,08	-	0,02	0,02	0,02
70	0,20	0,05	0,10	---		----	-
65	0,30	0,03	0,20	-			-

»
tee 5,0% 80();
f bi'tee 77% 75(), t ten -
(% (v 70(); - t
0,10%, 0,05% 72; t 0,2%, -
1,5% 0,05% 70; t
7 (), 70(), 70, 65. ' t 0,15%

5.3

5.3.1

-

2.

-

^

2

		, %	
]	2—	3	10
2	2— 50	3	
3	2- 25	5	1,15 -
4	2		^

5.3 2

2

533

100x100

5%

Uicth 5x5

10%

5 4 1

70x70

10%

5 4

* 0,5%

* 7

>

Ecvin

*

6.1 , -
-

3%. -

- 1) - ;
2) ;
3) ;
4) ~ ;
5) ;
6) ;
7) ;
8) ;
9) ;
10) .

6.2 —

25207.
6.3 — 22310. -
-
, —

500 .
6.4 -
.
6.5 -
-
.

6.6 .
7

7.1
7.1.1
7.1.1.1 -
, 25207 22310,

7.1 .2 ,
- ,

% .

					-
7.1.2					
7.1.2.1					-
14638.6; 14638.15;	14638.8 - - 27069,	14638.1; 14638.9; 27041,	14638.3 — 14638.11 —		
7.2					
7.2.1					
7.2.2					-
1)					-
2)	6.1.1, 6 .2.				-
7.2.3					-
		$ X_x - X_2 = d_v$		(1)	
$\frac{1}{2}$					
d_u					
7.2.4					-
}				(2)	
$0 5$	25207.				
7.2.5	(1) (2),				-
			(X)		-
				(3)	
7.2.6				(1)	
(2)					

669.15'27—198:006.354

12

08 5300

， ： ， ， -

> 14 02 95

15 03 95

—

0 70
0 70

049

-

0.70
220

« »

«

107076
»

,

, 6

417

14