

27130-94  
( 5451-80)

1 8 « »

2 ,  
( 6 21 1994 . )  
:


3 5451—80 « -  
. » ,

4 21.06.95 310 27130—94 ,  
1 1996 . -

5 27130-86

6 ( 2002 . ) ( 6-2002)

, -

© , 1995  
© , 2002  
© , 2008  
( 2008 . )

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
4	.....	1
5	.....	2
5.1	.....	2
5.2	.....	2
5.3	.....	2
5.4	.....	3
6	.....	3
7	.....	3
8	.....	4
8.1	.....	4
8.2	.....	4
8.3	.....	5
9	.....	5

— —  
Ferrovanadium. Specification and conditions of delivery

1996—01—01

1

2

12.1.005—88

12.1.007—76

13217.1—90

13217.4—90

13217.5—90

13217.6—90

13217.7—90

13217.8—90

13217.9—90

13217.11—90

17260—87

22310—93

26201—84

26590—85

27041—86

27069—86

3

35,0 %

— 85,0 %

4

)  
)  
)  
)  
)

\*

1\*

1 ;

2;

5

5.1

5.1.1

( )

5.1.2\*

5.1.3\*

5.2

( ) 1

1

		-	-						-	
FeV40	35,0-50,0	2,0	4,0	0,30	0,10	0,10	—	—	—	—
FeV60	50,0-65,0	2,0	2,5	0,30	0,05	0,06	0,06	0,10	—	—
FeV80	75,0-85,0	2,0	1,5	0,30	0,05	0,06	0,06	0,10	0,50	0,15
FeV80A112	75,0-85,0	1,5	2,0	0,20	0,05	0,06	0,06	0,10	0,50	0,15
FeV80A114	70,0-80,0	2,0	4,0	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,50	0,15

1

	, %									
50 0,4	48-60	2,7	1,8	0,40	0,2	0,01	0,2	0,07	0,02	
50 0,5	48-60	4,0	2,0	0,50	0,2	0,01	0,3	0,07	0,02	
50 0,6	48-60	5,0	2,0	0,60	0,2	0,02	0,3	0,07	0,03	
50 0,3	50	0,2	2,0	0,30	0,2	0,05	2,5	0,10	0,10	
50 0,75	50	0,2	2,0	0,75	0,2	0,05	2,5	0,10	0,10	
40 0,5	35-48	2,0	2,0	0,50	0,4	0,03	0,5	0,08	0,05	
40 0,75	35-48	4,0	2,0	0,75	0,4	0,03	0,5	0,08	0,05	
40 1	35-48	6,0	2,0	1,00	0,4	0,03	0,5	0,10	0,05	

5.2.1\* 1

( )

5.2.2\* 1 ,

5.3

5.3.1

\*

5.3.2

2.

\*.

5.3.3

( )

2.

2

		, %,	
1	.2 100	10	3
2	» 2 » 50		3
3	» 2 » 25	1,15	5
4	» 2 » 10		5
5	2		—

5.4

5.4.1

6

6.1

2-

12.1.007

12.1.005.

6.2

( )

1 / 3

12.1.005.

6.3

2-

6.4

( )

0,5 / 3

12.1. 005.

6.5

2-

6.6

— 400 ° ,

— 440 ° .

74

— 1300 / 3,

7

7.1

\*

## 27130-94

1.2 ( ) , ,

7.3 , 1, ,

7.4 . 1 ( ) . 1 , .

— 26201. — 22310.

7.5

7.6

1.1 -

7.8

## 8

### 8.1

8.1.1

8.1.1.1 , -

26201 22310,

8.1.1.2 , -

8.1.2

8.1.2.1

13217.1, 13217.4- 13217.9, 27041, 27069, 13217.11, -

### 8.2

8.2.1

8.2.2

8.2.3

8.1.1 8.1.2.

$\sqrt{1 - d_x}$ ,

$\sqrt{2}$  ;

$d_K$  ;

,

8.2.4

$|J_1 - J_2| < 1,4$  ,

0 — , 26201.

8.2.5

(1)

(2),

(X)

$$= \frac{+}{2} 2$$

8.2.6

(1)

(2)

, -

8.3

8.3.1

17260,

26201,

8.3.2

13217.4—13217.9,

13217.11,

27041,

27069.

13217.1,

8.4

9

9.1

26590

9.2\*

\*\*

\*

\*\*



**27130-94**

669.15.292-198:006.354

77.100

12

08 5300

: , , , , -

09.09.2008. 60 841/». 0,70. 64 1127. 1,40.  
 « », 123995 , 4.  
 www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru  
 « » 105062 , 6