



11861-91
(5449-80)

2-92/159

**Ferrosilicochromium.
Specification and conditions of delivery**

11861—91

(5449—80)

08 4100

01.01.93

1.

2.

**, — 20,0 % 65,0 %
10,0 % 60,0 % ,**

3.

. 1 () . 2

. 3;

. 4 ()

. 4 ;

©

, 1992

4.

4.1.

4.1.1.

4.1.2.

3 %.

4.1.3 *.

60

1 *

	, %					
FeCrSi5	55,0	10,0	18,0	6,0	0, 50	0,030
FeCrSi22	55,0	2 0,0	25,0	, 5	0,030	0,030
FeCrSi23	45,0	18,0	28,0	3,5	0,050	0,030
FeCrSi26	45,0	24,0	28,0	1,5	0,030	0,030
FeCrSi33	43,0	28,0	38,0	1,0	0,050	0,030
FeCrSi40	35,0	35,0	40,0	0,2	0,030	0,030
FeCrSi46	28,0	40,0	45,0	0,1	0,0301	0,030
FeCrSi50	23,0	^ 5,0	00,0	0,1	0,030	0,030
FeCrSi50LC	23,0	45,0	00,0	0,05	0,030	0,030
FeCrSi55	28,0	50,0	55,0	0,03	0, 30	0,030
FeCrSi48	35,0	42,0	55,0	0,05	0,030	0,010
FeCrSi48LP	35,0	42,0	55,0	0,05	0,020	0,010

*

4.2.

4.2.1.

. 1 () . 2 . 3.

2

		<i>I</i>		, %	
		1			
20	20	16	23	48	4,5
		30	37	40	0,9
40	40	37	45	35	0,2
48	48	45		28	0,1
					0,04 0,05 0,03 0,04 0,03 0,04 0,03 0,04
					1

X— 1. , — , — .
 2. , . 3.

3

20 40 48	2,5 0,05; 0,10 0,04

3. 48, 48
0,005 %.

4.2.2.* . 1

()

4.2.3 4 : (. . . 1) (. .
 . 6).

4.2.4.

4.3.

4.3.1 * *.

4. **

1=•

	,	◦	n't , 3,15	"5,
1	100—315	20	5	10
2	25—200	15	7	
3	10—12 3	15	7	
-1	3,15—150		1	
5	3,15—50			
6	3,15—25		7	
7	3,15			

4.3.2.

20 4 .
 20 30 10 % •

20X20 , 5 %

4.3.3 *.

4 () 4 , () ,

*
**

	()		
"			<i>nodpew</i>
1	100—315		
2	20—200		
3	5—200		
4	5—100		
5	5—50		
6	5—20		

1. (

2. , 20—3,

5.

5.1.

; ;
; ;
; ;
; ;
; ;
;

5.2.

24991.

5.3.

—

22310.

500-

5.4.

100-
5.5.

6.

6.1.
0.1.1.
6.1.1.1.

, 24991 22310,

0.1.1.2.

6.1.2.
6.1.2.1.

, 13201.6, 27041, 27069, 13201.1, 13201.2,

6.2.
6.2.1.
6.2.2.

1)

2)

. 6.1.1 6.1.2.
6.2.3.

|A'—Y

(!)

A^rj —
c²_K —

6.2.4.

1^1—^

(2)

\$ —

24991.

6.2.5.

(1) (2),

,

(X)

 $\frac{X_1+X_2}{2}$

(3)

6.2.6.

(2)

,

(1)

,

6.3.

6.3.1.

,

17260,

24991,

,

,

,

6.3.2.

13201.1,

13201.2,

13201.6,

27041,

27069.

,

6.4.

6.5.

()

7.

7.1.

26590

,

—

4-

;

. 8

11861—91

7.2*.

,
**.

*

**

, : —

1.

8 «

»

2.

29.12.91

2303

5449—89 «

»

,

3.

— 1997 .

— 5

4

11861—77

5.

13201.1—77	6.1.2.1, 6.3.2
13201.2—77	6.1.2.1, 6.3.2
13201.6—77	6.1.2.1, 6.3.2
17263 -87	6.3.1
22310 -84	5.3, 6.1.1.1, 6.3 1
24991—81	5.2, 6.1.1.1, 6.3.1
26590 -8 3	7.1
27041—86	6.1.2.1, 6.3.2
27059—86	6.1.2.1, 6.3.2