



4832—80

4832—80*

Foundry pig iron. Specifications

4832—72
5.1751—72

08 1200

1900 .	5853		17
1986 .		23.07.86 2211	<u>01.01.82</u>
			<u>01.01.92</u>
			<u>01.01.8</u>

>

1.

1.1. 1, 2, , 4, 5, 6,
 . 1; 1, 2, , 4, 5^
 6, 7,
 1.2. 1, 2, , 4, 5, 6
 0,04% , , , , ,
 (, , . 1).

*

(1989 .)
 1986 . (& 1,
 10—86).

©

, 1986»

X 4 S & S	* 1	*, %					
		I		III		IV	
		0,3	0,5	0,5	0,9	0,9	1,5
1	3.2 3.6	.					
2	> 2.8 » 3.2	»					
	» 2.4 > 2.8	»					
4	» 2.0 > 2.4	»					
5	> 1,6 > 2,0 >						
	» 1.2 > 1.6 >						

Марка чугуна	Массовая доля, %									
	Фосфора					серы, не более				
	классы			категории						
	A	B	B	Г	Д	1	2	3	4	
	не более									
Л1										
Л2										
Л3										
Л4	0,08	0,12	0,3	Св. 0,3 до 0,7 включ.	Св. 0,7 до 1,2 включ.	0,02	0,03	0,04	0,05	
Л5										
Л6										

s x		, %									
		*									
		1	II		III					1	2
1	. 3,2 3,6 .										
2	> 2,8 > 3,2 >										
	» 2,4 > 2,8 >										
4	> 2,0 > 2,4 >		0,3 .	. 0,3 0,5 .		. 0,5 1,0 .		0,08	0,12	0,005	0,010
5	> 1,6 > 2,0 >										
6	> 1,2 > 1,6 >										
7	» 0,8 > 1,2 >										

2.

2.1.

,

2.2.

,

2.3.

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

18 ,

2.4.

55 .

2%

2.3, 2.4. (

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1) \\ \hline \end{array}$$

2.5.

.

2.6.

10%

2.7.

,

. 3.

3

,

1,	1
2,	2
,	4
4,	4
5,	5
6,	7

3,4-	3,9
3,5-	4,0
3,6-	4,1
3,7-	4,2
3,8-	4,3
3,9-	4,4
4,0-	4,5

2.8.

,

,

. 4.

2.9.

,

,

2.10.

1

1

3,6%.

1							
2	0,06						
3	0,06						
4	0,05	0,05	0,04	0,005	0,005	0,005	0,005—0,019
5	0,05						
6	0,05						
7	0,05						

2.11.

0,03% 0,05%

,

0,04%

0,1%

2.10, 2.11. (

, . . 1).

2.12.

4

0,6—0,8%

0,4—0,6%.

2.13.

2.14. (

, . . 1).

2.15.

,

,

3.

3.1.

, , , ,

, -

;

;

, , ,

;

;

;

;

;

;

3.2. 10 20 20
 20 . 3.3. 20 .
 — 7565—81.

(3.4. , . 1).

4.

4.1.

(4.2. , . 1).

5

4.3. (, . 1).

4.4.

— 22536.8-87, 22536.13—77

22536.1-77

4.5.

5.

5.1.

5.2.

,

,

;

:

;

5.3.

—
,

02.11.89 , 17.03.90 0.5 . . . 0.5 . . . 0.39 . . .
7000 3 .
« » . 123557,
. 3.
, . . 39. . 2287.