



5663—79

6—92

Cold heading carbon steel wire
Specifications

5663—79

12 2100

01.01.80
01.01.95

(, . . . 5).

1.

1.1.

— 1,
— 2.

, . . 4, 5).

1,0

6,0

\ R40

2771—81.

(

, . . 0,05
, . . 2).

(S)
')

, 1979
, 1992

1.3.

. 1 .

1.00 3,00	-0,06	-0,040
3,00 » 6, »	— 0,08	— 0,048

(

4).

1.4.

2,5 ,

10:

2,5—2—10

5663—79

2,0
35

20- -1—35

5663—79

(

3). 2

21

2

2.1.

(
2.2. , . 3).

10, , 15, 15 , 20, 20 , 25, 30, 35, 40, 45
2 3

08. 08 ..

2.2. 10 15 15 20 20 25 30 35 40 45 10702-78

23

0.5

p.v.

1

6).

2

	-				-				-			
	/ ² (/ ²)		, %,		/ ² (/ ²)		, %,		/ ² (/ ²)		, %,	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
0.8, 08	440- 590	590		55	30 35	560- 710	740	55	45			
10, 10	(45- —60)	(GO)			40,45	(57- —72)	(75)	55	40			
15, 15	470— 620	640	55	50								
20, 20 , 25	(48- —63)	(65)										

€8 , 10, 1
(43—58 / ²). 420—570 / ^{08,}
²

(
2.5.

, , , , , , , , , , , ,
2.6. , , , , , , , , , , , ,
25, 30, 35, 40, 45

9 8233—56.
2.7. (+ -
)
30, 35, 40, 45
0,30%
1,5%

7

(
2.8. , , , , , , , , , , , ,
2, 4).
3,0

7

7

3,0

3,0

V-4

 $*/_3$

(
2.9.

2.10.

30	—	4,0	;
50	—	4,0	;
50%			
10%			

3.

3.1.

,
,

,
;

;

;

;

;

;

«

».
(
3.2.

3.3.

5%

(
3, 6).

3.4.

4.

4.1.

,

,

— \

4.2.

6507—90 4381—87

6).

4.3.

\ ,

4.4.

5).

10446—80.

4.5.

4.6.

8233—56.

4.7.

8817—82.

4.8.

(1 : 1)

250

60—80°

15%-

8—10

2.3

4.9.

. 6 5663—79

4 10
 1763—68.

(, 1).
4.11.

, , 23676—79
,

(, 4).

5. , ,

5 1. , 3282—74

(, 1, 5).
5 2.

£.3. -203 38.01436—87 -17
10877—76.

(, 5).

5. ,

-170 , 10396—75

9569—79; , 8828—89,
8273—75,

; 10354—82, 16272—79

5530—81;

15846—79.

(5.5. , . . 1, 5).

(5.6. , . . 3).

200 .
— 1000 80 ,

21650—76, 24597—81.

(5.7. , . . 2, 5). ()

(5.8. (, . . 3, 5, 6).
5.9. 2).

22225—76. 15102—75, 20435—75,

(5.10. , . . 5). — \ 5 15150—69.
5.11. 14 192—77.
5.10. 5.11. (1 , . . 3).

1.

2.

16.03.79

925

3. **5663—51**
6,0 .

1.0

4.

1763—68	4,10
2771—81	1.2
3282—74	5.1
4381—87	4.2
5530—81	5.4
6507—90	4.2
8233—56	2.6, 4.0
8273—75	5.4
8817—82	4.7
8828—89	5.4
9569—79	5.4
10354—82	5.4
10396—84	5.4
10446—80	4.4
10702—78	2.2
10877—76	5.3
14192—77	5.11
15102—75	5.9
15150-69	540
15846-79	5.4
1G272—79	5.4
20435—75	5.9
21050—76	5.6
22225—70	5.9
23676—79	4 11
24597-81 i	5
38 1 0-- 37 1	3

5. Срок действия пасл. № 01.01.95 | ОСТАНОВЛЕНИЕ ЛОСТАН
6. НЕПЕН
7. Удостоверяю подпись № 161
Гапта СССР от 06.02. № 161
8.) с № 1, 2, 3, 4
окладе 1987 г., фебрале 1989 г., март 1990 г. (НВС 11-81,
9-83, 9-84, 88, 5-89, 11-90)

71

7 5663—79

(15 28*05.99) ,
3304

2.2

«2.2. : 08, 08 , 08 ,
10, , , 15, 15 , 15 , 20, 20 , 20 , 25, 30, 35, 40, 45
10702-78».

2.4.

(. . 6)

	, %, (/ ²)		, %, (/ ²)		, %, (/ ²)		, %, (/ ²)			
	1	2	-	1	2	1	2	-	1	2
08, 08 ,	440-				30, 35	560-				45
08 ,	590					710				
10, ,	(45-60)				40, 45	(57—72)				
15, ,	470—									
ISnc,	620									
20, 20 ,	(48—63)									
20 , 25										

08, 08 , 08 , 10, 1
 420—570 / ² (43—58 / ²).
 4.2. : 6507—78 6507—90.
 4.11. : 23676—79 29329—92.
 5.4. : 8828—75 8828—89,
 10396-75 10396-84.
 5.11. : 14192—77 14192—96.

(1 2000 .)

Редактор Т. С. Шеко

Технический редактор В. Н. Малькова

Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 16.10.92 Подп. . 10.12.92 Усл. п. л. 0,75. Усл. кр.-отт. 0,75. Уч.-изд. л. 0,57.

1

m

Ордена «Знак Почета» Издательст

Москва, . , Овощевский пер., 3

Тип. «Московский пе

!