



5663—79

Cold heading carbon steel wire
Specifications

5663—79

12 2100

01.01.80
01.01.95

\ -
, -

(, . 5).

1.

1.1.

:
,
— ;
:

— 1,
— 2.

(, . 4, 5).

1.2.

1,0

6,0

\ R40

2771—81.

-

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

(S
')

, 1979
, 1992

1.3.

. 1.

-

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:

2,0- -1—35

5663—79.

(, . 3).²

2.

2.1.

(, . 3).

2.2.

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

10702—78.

08, 08 „

2.3.

0,5

0,25

pv.

(, . 6).

2.4.

1

2

	- , (/ 2)		, %		:	- , (/ 2)		, %	
	1	2	1	2		1	2	1	2
0.8, 08	440- 590	590	55	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		50					
20, 20 , 25	(48- -63)	(65)							

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

(, . 3, 4).
2.5.

2.6. 25, 30, 35, 40, 45

(20%)

5-

9 8233—56.

2.7. (+ -
) 30, 35, 40, 45 0,30%
1,5%

7

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

7

7

3,0

3,0

V-4

$\frac{1}{3}$

(
2.9.

3, 4).

2.10.

30 —
50 —

4,0

4,0

50%

10%

3.

3.1.

*

-

;
;
;
;

;

;

;

: «

».

(
3.2.

2, 3, 5).

3.3.

5%

(

3, 6).

3.4.

.
.

4.

4.1.

, ,
, — \

(, . 6).

4.2.

6507—90

4381—87

4.3.

(, . 5).

4.4.

10446—80.

4.5.

4.6.

8233—56.

4.7.

8817—82.

4.8.

:

250

(1 : 1)

15%-

60—80°

8—10

2.3

4.9.

. 6 5663—79

4 10
1763—68.

(4.11. , . 1).

23676—79

1%.

(, . 4).

5.

5 1.

3282—74

(5 2. , . 1, 5).

£.3.

-203

38.01436—87

-17

10877—76.

(5. , . 5).

10396—75

-170

9569—79;

8828—89,

8273—75,

10354—82,

16272—79

5530—81;

15846—79.

(
5.5. , . 1, 5).

(
5.6. , . 3).

200 .

80 ,
1000 .

21650—76, 24597—81.
(
5.7. , . 2, 5).
()

;
- ;
;

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

15102—75,

20435—75,

22225—76.

(
5.10. , . 5).
5.1 1. ' — \ 5 15150—69.

14 192—77.

5.10. 5.1 I. (1 , . 3).

1.

-

Texti. ; . . , . . ; . . , . .

2.

16.03.79

925

3.

5663—51

1,0

6,0 .

4.

-

-

1763—68
 2771—81
 3282—74
 4381—87
 5530—81
 6507—90
 8233—56
 8273—75
 8817—82
 8828—89
 9569—79
 10354—82
 10396—84
 10446—80
 10702—78
 10877—76
 14192—77
 15102—75
 15150-69
 15846-79
 1G272—79
 20435—75
 21050—76
 22225—70
 23676—79
 24597-81 i

4,10
 1.2
 5.1
 4.2
 5.4
 4.2
 2.6, 4.0
 5.4
 4.7
 5.4
 5.4
 5.4
 5.4
 5.4
 4.4
 2.2
 5 3
 5.11
 5.9
 540
 5.4
 5.4
 5.9
 5.6
 5.9
 4 11
 5
 3

5. Срок действия прод. 1 до 01.01.95 1 оставлением Госстан
дартв СССР от 06.02. № 161

6. ПЕРЕН
:) с Изменениями № 1, 2, 3, 4,

октябре 1987 г., феврале 1989 г., июле 1990 г. (ИВС 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.

2

:

(. . 6)

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

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.

!

m

Ордена «Знак Почета» Издательсти
Тип. «Московский пе

Москва, . , Овотрошенский пер., 3

!