

2246—70

2246—70

Welding steel wire.
Specifications

12 2201, 12 1101

01.01.73

,

1.

1.1.

—	-08, -08 , -08 , -08 , -10
-10 2;	
—	-08 , -15 -08 , -12 , -08 2 , -10 ,
-08 , -08 , -08 , -18 , -08 , -20 , -18 ,	
-	-08 , -08 , -08 , -08 2 , -08 ,
-08 2 , -08 , -08 2 , -08 2 , -13 2 ,	
-	-08 2 , -08 , -08 2 , -10 2 ,
(-984), -08 2 -08 2 , -111), -08 2 ,	
-	-08 2 2 , -10 5 ;
—	-12 11 , -10 11 ,
-12 13, -20 13, -06 14, -08 14 , -10 17 ,	
-13 25 , -01 19 9, -04 19 9, -08 16 8 2 (-377),	
-08 18 8 2 (-307), -07 18 9 , -06 19 9 ,	
-04 19 9 2, -08 19 9 2 2, -05 19 9 2,	
-07 19 10 , -08 19 10 2 (-898), -06 19 10 ,	
-08 19 10 (-902), CB-04X19HI1 , -05 20 9 ,	
(-649), -06 20 11 (-89), -10 20 15,	

©

, 1993

-07 25 12 2 (-75), -06 25 12 (-87), -07 25 13,
 Cr -08X25H 1 (-389), -13 25 18, -08 20 9 7 ,
 -08 21 10 6, -30 25 16 7, -10 16 25 6,
 -09 16 25 6 (-981), -01 23 28 (-516),
 -30 15 35 , -08 50 -06 15 60 15 (-367).
 (2).
 1.2. ;

(); (—) .

1.3.

;

—().

() ,

(1.4. , . 2).

() () ()
 ().
 , .

() ()

2.

2.1.

1.

	,		,	
	()	-	()	-
0,3	-0,05	-	1,0	-
0,5	-0,06	-	1,2	-0,09
0,8	-0,07	-	1,4	-
		-	1,5	-0,09

. /

		,			,
	()	-		()	-
1.6 2,0	-0,12	-0,05	4.0 5.0 6.0	-0,16	-0,12
2,5 8,0	- 2	-0,09	8,0 10,0 12,0	-0,20 -0,24	-0,16 -

(2.2. , . 2).

, , - 50%

. 1.

2.3.

(3), 3, -08 , :
 3 ~08 2246—70
 4 , -04 19 9, :
 4 -04 19 9, 2246—70
 (), , -30 25 16 7,
 2 -30 25 16 7, 2246—70
 (), 1,6 , -08 2 , :
 1,6 -08 2 2246—70
 2,5 -08 , - 2,5 , -08 , :
 2,5 -08 — — 2246—70

3.

3.1.

. 2.

-08			0,35—0,60	
-08	0,10	0,03	0,35—0,60	0,35
-08	0,10	0,03	0,35—0,60	0,12
-08	0,10	0,03	0,35—0,60	0,10
-08	0,10	0,06	0,80—1,10	0,10
-1 4	0,12	0,06	1,10—1,40	0,20
-10 2	0,12	0,06	1,50—1,90	0,20

-08		0,60—0,85		
-12	0,10	0, — 0,90	0,60—1,10	0,20
	0,14			0,20
-08 2	0,05- 0,11	0,70—0,95	1,80—2,10	0,20
-		0,15—0,35	0,90—1,20	0,20
-08	0,12	0,40—0,70	1,00- 1,30	0,30
-15	0,06—0,11	0,45-0,85	0,60—1,00	0,30
-20	0,12—0,18			
-18	0,17-0,23	0,60—0,90	0,60—1,20	
-	0,15—0,22	0,90—1,20	0,80—1,10	0,30 0,80- 1,10
-		0,07—0,12	0,40—0,70	
-08 MX	0,12—0,30	0,35—0,60	.2 0,45- 0,65	
-08	0,06—0,10			
-18	0,06-0,10	0,12—0,30	0,35—0,60	0,90—1,20
-	0,15-0,22	0,12—0,35	0,40—0,70	0,80—1,10
-08		0,12—0,35	0,50—0,80	0,70-0,90
-08	0,10	0,12—0,30	0,35—0,60	0,90-1,20
-08	0,06—0,10			

, %

			,	-	
0,30			0,040	0,040	, 0,01
0,25			0,030	0,030	, 0,01
0,25			0,020	0,020	, 0,01
0,25			0,025	0,030	
0,30			0,025	0,030	
0,30			0,030	0,030	
0,25			0,025	0,030	
0,30			0,025	0,030	
0,30			0,025	0,030	
0,90—1,20	—	—	0,025	0,030	
0,30	0,20—0,40	0, 5—0,12	0,025	0,030	
0,40		0,05—0,20	0,025	0,025	, 0,20—0,50;
0,40		0,10—0,20	0,025	0,025	0,05—0,15;
0,30	—	—	0,025	0,030	0,04
1,00- 1,50	0,40—0,55	—	0,025	0,020	, 0,20—0,50;
0,30	0,40—0,60	—	0,025	0,030	0,30—0,45
0,30	0,50—0,70	—	0,025	0,030	
0,30	0,15—0,30	—	0,025	0,025	
0,80 — 1,20	0,25—0,45	—	0,025	0,030	
0,30	0,50—0,70	—	0,025	0,025	0,15—0,30

		X		
-		0,07—0,12 0,35 0,05—0, 0,70—0,95	0,40—0,70 1,70—2,10	1,40—1,80 0,70—1,00
-08	2	0,06—0,10	0,45—0,70	1,15—1,45 0,85—1,15
-10	2	0,07—0,12	0,60—0,90	1,70—2,10 0,80—1,10
-08		0,06—0,10	0,45—0,70	1,20—1,50 0,95—1,25
-04	2	0,06 0,10—0,15	0,12 — 0,35 0,35 0,45—0,75	0,40—0,70 0,40—0,70 2,00—2,50
-13	2			1,70—2,20
-08	2	0,10 0,06—0,10	0,12—0,30	2,00—3,00 0,35—0,60
-08			0,12—0,30	1,10—1,40
-08	2	0,10 0,07—0,12	0,12—0,30	0,55—0,85 0,80—1,10
-10	2			0,30—0,60
-08	2	0,06—0,11	0,12—0,30	0,80—1,10 0,25—0,45
-08	2	0,06—0,11	0,25—0,55	1,00—1,40 0,70—1,10
-08	2 2	0,06—0,11	0,40—0,70	1,50—1,90 0,70 — 1,00
-		0,08 0,12	0,30 0,12—0,35	0,40—0,70 0,40—0,70 0,30 4,00—5,50
-12	11	0,08—0,15	0,25—0,55	0,35 — 0,65 10,50—12,00
-		0,08—0,13	0,30—0,60	0,35—0,65 10,50—12,00
-20	13	0,09—0,14	0,30—0,70	0,30—0,70 12,00—14,00
-20	13	0,16—0,24	0,60 0,30—0,70	0,60 0,30—0,70 12,00—14.00
-06	14	0,08		13,00—15,00
-08	14	0,10	0,25—0,65	0,90—1,30 12,50—14,50

, %

			,	-	
0,30	0,40—0,60	0,05—0,12	0,030	0,030	0,20—0,35
0,25	—	—	0,025	0,030	*—
0,25	0,40—0,60	—	0,025	0,025	—
0,30	0,40—0,60	—	0,025	0,025	
0,30	0,50—0,70	“	0,025	0,025	0,20—0,35
0,30	0,50—0,70	—	0,020	0,025	—
0,25	0,40—0,60	0,05—0,12	0,030	0,030	0,20—0,35
0,30	0,30—0,50	—	0,030	0,030	—
0,30	0,65—0,90	0,80—1,00	—	0,025	0,025
1,40—1,80	0,20—0,40	—	0,025	0,030	0,20—0,35; 0,10—0,23
1,80—2,20	0,40—0,60	0,05—0,12	0,025	0,030	—
2,10—2,50	0,25—0,45	0,05—0,12	0,020	0,025	—
2,00—2,50	0,40—0,65	—	,030	0,030	0,06—0,18
2,00—2,50	0,45—0,65	—	0,030	0,030	0,06—0,18
3,00—3,50	—	—	0, 25	0,030	—
0,30	0,40—0,60	—	0,025	0,030	
0,60—0,90	0,60—0,90	—	0,025	0,030	0,25—0,50
0,80—1,10	1,00—1,30	—	0,025	0,030	0,25—0,50; 1,00—1,40
0,60	—	—	0,025	0,030	—
0,60	—	—	0,025	0,030	—
0,40—0,90	—	0,60—1,00	0,025	0,035	

			X	
-10 17	0,12	0,80	0,70	16,00—18,00
-13 25	0,5	1,00 0,50—1,00	0,83 1,00—2,00	23,00—27,00
-0i X19 9	0,03	0,50—1,00	1,00—2,00	18,00—20,00
-04 19 9	0,06	0,50—1,00	1,00—2,00	18,00—20,00
-08 16 8 2	0,05-0,10	0,60 0,30-0,70	1,50—2,00 1,80—2,30	15,00-17,00 17,50—19,50
-08 18 8 2	0,05-0,10	0,30-0,70	1,80—2,30	17,50—19,50
-07 18 9	0,09	0,80 0,40—1,00	2, 1,00—2,00	17,00—19,00 18,00—20,00
-06 19 19	0,08	0,40—1,00	1,00—2,00	18,00—20,00
-04 19 9 2	0,06	2,00-2,75	1,00- 2,00	18,00—20,00
-08 19 9 2 2	0,06	1,30—1,80	1,00—2,00	18,00—20,00
-05 19 9 2	0,10	1,30—1,80	1,00- 2,00	18,03—20,00
-07 19 10	0,05—0,09	0,70 0,20—0,45	1,50—2,00 1,80—2,20	18,50—20,50 18,50—20,50
-08 19 10 2	0,05—0,10	0,20—0,45	1,80—2,20	18,50—20,50
-06 X 19 1	0,08	0,30—0,80	1,00—2,00	18,00- 20,00
-08 X 19 1	0,08	0,30—0,80	1,00—2,00	18,00—20,00
-04 19 11	0,10	0,60	1,00—2,00	18,00-20,00
-05 20 9	0,06	0,60 0,90-1,50	1,00—2,00	19,00—21,00
-06 20	0,07	0,90-1,50	1,00—2,00	19,00—21,00
-06 20	0,08	0,50 — 1,00	0,80 1,00—2,00	19,00—21,00 19,00—22,00
-10 20 15	0,12	0,80 0,30—1,00	1,00—2,00 1,50—2,50	19,00—22,00 24,00—26,50
-07 25 12 2	0,09	0,30—1,00	1,50—2,50	24,00—26,50
-06 25 12	0,08	0,60—1,00	0,80	24,00-26,50
-07 25 13	0,08	0,50—1,00	1,00-2,00	23,00—26,00
-08 25 13	0,09	0,60—1,00	0,55	24,00—26,00
	0,10			

, %

			,	,	
0,60	—	0,20—0,50	0,025	0,035	—
0,60	—	0,20—0,50	0,025	0,035	
8,00—10,00			0,015	0,025	
8,00—10,00		—	0,018	0,025	
7,53—9,00	1,50—2,00	—	0,018	0,025	.
8,00—9,00	—	—	,018	0,025	1,20—1,50
8,00—10,00		1,00—1,40	0,015	,	0,60—0,95
8,00—10,00	—	0,50—1,00	0,015	0,030	—
8,00—10,00	—	—	0,18	0,025	—
8,00—10,00		—	0,025	0,030	1,80—2,40
8,00—10,00			0,025	0,030	2,20—2,70
9,00—10,50	—		0,018	0,025	1,20-1,50
9,50—10,50	—	—	0,020	0,030	0,90-1,30
9,00—11,00	2,00—	0,50—0,80	0,018	0,025	—
9,00—11,00	2,00—3,00	.	0,018	0, 25	0,90-1,30
10,00—12,00	2,00—3,00	—	0,018	0,025	—
8,00—10,00		—	0,020	0,030	1,00—1,40; 0,90—1,30
10,00—12,00	2,50—3,00	0,60—1,10	0,018	0,030	0,60—0,90
14,00—16,00	—		0,018	0,025	
11,00—13,00		0,60—1,00	0,020	0,035	—
11,50—13,50		0,60—1,00	0,020	0,030	0,40—0,80
12,00—14,00	—		0,018	0,025	—
12,00—14,00		0,50—0,90	0,020	0,030	0,70—1,10; 0,40—0,90

-13 25 18	0,15	0,50	1,00—2,00	24,30 — 26,50
-08 20 9 7	0,10	0,50—1,00	5,00-8,00	18,50—22,00
-08 '2 10 6	0,10	0,20—0,70	5,00—7,00	20,00—22,00
-30 25 16 7	0,25—0,33	0,30	6,00—8,03	24,50—27,00
-10 16 -25 6	0,08—0,12	0,60	1,00—2,00	15,00— 17,00
-09 16 25 6	0,07—0,11	0,40	1,00—2,00	15,00-17,00
-01 23 28	0,03	0,55	0,55	22,00—25,00
- 15 35	0,27—0,33	0,60	0,50—1,00	14,00—16,00
-08 50	0,10	0,50	0,50	0,30
-06 15 60 15	0, 8	0,50	1,00—2,00	14,00 — 16,00

1. , (.
2. , , ,
3. — (); X — ; — ; —); — , ; —
— ; — ; — ; —
4. ,
5. ,
-08

, %

			,	-	
17, —20,00	—	—	0,015	0,025	—
8,00 — 1 0,00	—	0,60—0,90	0,018	0,035	—
9,00—11,00	—	—	0,018	0,035	—
15,00—17,00	—,	—	0,018	0,030	—.
24,00—27,00	5,50—7,00	—	0,018	0,025	0,10—0,20
24,00—27,00	5,50—7,00	—	0,018	0,018	0,70—1 , 0; 0,10—0,20
26,00—29,00	2,50- 3,00	0,50—0,90	0,018	0,030	2,50—3,50
34,00—36,00	—	0,20—0,70	0,015	0,025	2,50—3,50; 2,80—3,50
48,00—53,00	—	—	0,020	0,030	—
	14,00 — 16,00	—	0,015	0,015	, 4,0

)

3.2.

-08

0,08—0,14%,

-10

-08 , -08
0,13%;

-08

0,08—
-10 , -10

(

2).

3.3.

0,15%—
0,10% —

-12 13;

-07 19 10 .

-08 2
1,65—2,10%.

1,4

(

3).

-07 25 13,

(),
23,5%.

-08 21 10 6

2.

3.5.

2.

3.

, ,

, 3,

2.

3

	, %	, %
	0,08 0,12	±0,01
	. 2	±0,01
	0,60 1,20	±0,02
	. 1,20	±0,05
	0,35 0,85	±0,02
	. 0,85	±0,05

		, %		, %
	0,30 0,90			$\pm 0,02$
	. 0,90			$\pm 0,05$
	0,30 0,90			$\pm 0,02$
	. ,90 1,80			$\pm 0,05$
	. 1,80 7,00			$\pm 0,10$
	. 7,00			$\pm 0,15$
	0,30 1,20			$\pm 0,02$
	. 1,20 2,50			$\pm 0,05$
	. 2,50 7,00			$\pm 0,15$
	. 7,00			$\pm 0,20$
	0,20 0,80			$\pm 0,02$
	. 0,80			$\pm 0,05$
	0,30 1,50			$\pm 0,02$
	. 1,50			$\pm 0,05$
	1,00 2,50			$\pm 0,05$
	. 2,50			$\pm 0,10$
	0,30 1,00			$\pm 0,02$
	. 1,00 3,00			$\pm 0,05$
	3,00			$\pm 0,10$
	0,10 0,30			$\pm 0,02$
	. 0,30			$\pm 0,04$

3.2—3.5. (

, . 2).

3.6.

-20

-

3.7.

0,08%.

-

3.8.

-08

-08

0,05%.

-

3.9.

-08

-10

-10 2

)

(

0,05%.

3.10.

,

:

0,15% —

;

0,25% —

;

3.11.

0,04% —
0,2% —-08 21 6
0,1%.

-04 19 11

3.12.

-08 2 ,
-10 5 ,
0,05%,
0,08%.

3.13.

0,25%.

0,20%.

3.14.

2— 6% —
3— 8% —-08 16 8 2
-04 19 11 ;3.15. 1% , . 2.
-06 19 9 , -08 19 10 2 , -01 X19 9,
-08 19 10 . -04 19 9,
-07 25 13

3.16.

, 4.
3.14—3.16. (

2).

3.17.

3.7, 3.9—3.13 3.16.

3.18.

. 3.9—3.12.

3.19.

, 5.

		, %,
1	-08	0,008
2	-08 , -08 , - - , -10 2,	0,010
	-08 , -12 , -08 2 , - - ,	
3	-08 , -08 , -18 , -08 ,	0,012
4	-08 -18 , - - , - 8 -08 , -08 , -08 2 -10 2 , -08 2 , -08 2 ,	0,015
5	-08 2 2 , - -08 2 , -10 2 , -04 2 ,	0,018
6	-13 2 , -08 2	
7	-10 5 -08 19 10 2 , -08 19 -07 25 13	0,020

1. (, . 5).
2. 2

0,012%.

3 1 1981 4, 5
0,005%

1

1981

4.

7

5

	-	-	,	
				-
0,3-0,5	150—300	2	2	1,5
0,8	200—350	5	5	3,0
1,0-1,2	200—400	20	15	10,0
1,4 —1,5	300—6 0	25		
1,6-2,0		30	20	15,0
2,5—3,0	400—600			
4,0—10,0	500—750	40	30	20
12,0	600—800			

50%

. 5,

10%

(, . 2).

3.20.

3,0

6.

1,6—

		,		.	,	,
0,8—1,6	175	+ 10 —5	100	+ 6 —2	50	+4
1,6—2,0	250	+ 15 —5	175	+ 8 —4	85	+ 4 —6
2,0-3,0	320	+ 25 -5	220	+ 8 —4	90	+4 —6
3,0			260	+ 10 —4		
1,6-5,0	600	+ 50 —10	400	+ 20 —15		+8 —10

3.19, 3.20. (

3.21.

2).

3.22.

3.23.

{ ,)

3.24.

7.

	(/ ²),	,
	()	
0,3—0,5	882—1372 (90—140)
0,8—1,5	882—1323 (90—135)	-
i,6	882—1274 (90—130)	686—980 (70—100)
2,0	784—1176 (80—120)	686—980 (70—1 0)
. 2,0	686—1329 (70—105)	637—931 (65—95)

1.

1,4

98 (10 / ²).

2.

3.25.

):

110 / ² —	2	:
-06 20 11 (89);		
-07 25 1.2 2 (75);		
-06 25 12 -08 25 13 (389);		
115 / ² —	2	:
-10 16 25 6 (395);		
-09 16 25 6 (981);		
-01 23 28 (516) -06 15 60 15;		
135 / ² —	2	:
-08 20 9 7 ;		
-08 21 10 6;		
-10 16 25 6;		
-09 16 25 6 ;		
145 / ² —	2	:
-08 20 9 7 ;		
-10X16 25 6;		
-08 21 10 6;		
-09 16 25 6 ;		
180 / ² —	2	:
-01 23 28 (516) -06 15 60 15.		

3.26.

, , , , , , ,
,

1/4

3.24—3.26. (

3.27.

, - 2).

$$\begin{array}{r} 3.28. \\ -08 \quad 2, \quad -08 \\ -08 \quad 2 \end{array}$$

-08 , -08 2 , -08
-10 2 , -08

0,05%

(
3.29.
-18

-18

3.30.

3.3.1.

3.3.1.

4.

4.1.

4.2. (-
 ,)
 4.3. 0,01

5

4.4.
 7565—81

(, 0,5% (,),
 (,).

5

(,). 2).

4.5. (, 2% (,),
 (,).

(,) 5

4.6.

a-

(, 3% (,),
 (,).

()

5

a-

1. (,). 2).

4.6. (, 2% (,),

2. (,). 5).

4.7. 12365—84, 28473—90, 12344—88 —
 22536.0-87 —

. 20 2246—70

22536.12—88 ,

4.8.

12359—81.

4.6~4.8. (

4.9.

2).

4.10.

10446—80.

2, . 3.7, 3.9—3.13 3.16

3.16,

(
4.11.

2).

4.12.

(,), (,)

5.

5.1.

- 5.2. . 80 .
5.3. (, ,)
, ;
) ;
) ;
) ;
) ;
(— 14192—77.
5.4. (,)
0,5 18617—73
(,)
0,5 ,

10396—84 -170
,
3282—74
9569—79 (8828—89
,);
10354—82, 16272—79
;

,
- (, . 4).

5.5.

(,)

. 5.3.

(5.6.

2, 4).

)

)

)

)

)

, . 3.16;

)

)

)

(5.7.

2).

5.8.

5.7, 5.8. (

4).

1.

(
2.
4.6
,

, . . 2).

-2.

,

	(. . . 3:0.1)	(. . . ±1)
- -	7	60
- -	5	60

3.

,

4.

MI 859—78.

10157—79.

5.

-2.

2-

200	,	42—30J—74
9572—77, 2.	9410—78.	5955—75,
	() 3—4	,

0,8	20
1,0	30
1,2	40
1,4	50
1,6	60
2,0	70
2,5	80
3,0	100
4,0	120
5,0	140
6,0	160

3.
3].

0,0002

().

4.

4.1.

$$= \frac{P_1 - P_2}{P_2} \cdot 100,$$

1—

4.2. ²—

, ;

, .

1.

:

X.

,

,

,

,

;

,

,

;

,

-

-

2.

23.06.70 952

3.

2246—60

4.

,	,	,
850—78		1
3282—74	5.4	
5955—75		2
7565—81	4.4	
8828—89	5.4	
9410—78		2
9569—79	5.4	
9572—77		2
10157—79		1
10354—82	5.4	
10396—84	54	
10446—80	4.9	
12344-88	4.7	

12345—88		4.7	
12316—78		4.7	
12347—77		4.7	
12348—78		4.7	
12349—78		4.7	
12350—78		4.7	
12351—81		4.7	
12352—81		4.7	
12353—78		4.7	
12354—81		4.7	
12355—78		4.7	
12356—81		4.7	
12357—84		4.7	
12358—82		4.7	
12359—81		4.7, 4.8	
1236—82		4.7	
12361—82		4.7	
12362—79		4.7	
12363—79		4.7	
12364—84		4.7	
12365—84		4.7	
14192—77		5.3	
16272—79		5.4	
16295—82		5.4	
18617—73		5.4	
22536.0—87		4.7	
22536.1—88		4.7	
22536.2—87		4.7	
22536.3—88		4.7	
22536.4—88		4.7	
22536.5—87		4.7	
22536.6—88		4.7	
22536.7—88		4.7	
22536.8—87		4.7	
22536.9—88		4.7	
22536.10—88		4.7	
22536.11—87		4.7	
22536.12—88		4.7	

5.

30.10.91 1685

6.

(1993 .) 1, 2, 3, 4, 5, -
 1973 ., 1978 ., 1980 ., -
 1983 ., 1987 . (4—73, 8—78, 8—80, 5—83,
 6—87)

. //.

. 09.05.93. . . , II 08 93 . . . 1,63. . . - . 1,63. . . 457,

« . « » , 107076, , , . 332 „ 14.

25.160.20
05

2246—70

((1980 .) 1, 2 , 3, 4;
(1993 .) , 3, 4, 5)

3.1.	2.		
«	».		
«	»	-06 19 19	-06 19 9
.	(1993 .)		1, 2, 3, 4, 5
3.1.	2.		
«	».		
«	» (-		
-10 11)	-20X13	-12 13
	(10 2001 .)		

2246—70

(. (1993 .) 1, 2, 3, 4, 5;
 (2002 .) 1, 2, 3, 4, 5)

1 [3.1.	-		
2.	«			
	».			
	.1		— 10 4	-
11	3.16.	-		
4.	«	-		
	».			
[4	» - 08	- 08 X

(Nq 6 2003 .)