

11269-76

Alloyed universal structural high-grade rolled steel plates and wide strips
for special purposes. Specifications

09 8100

01.01.78

11
(, . 3).

1.

1.1.

—

:

—

(

,

. .).

(

,

.

2, 3).

1.2.

: 1; 2; 3; 4: 5.

(

,

.

2).

2.

2.1.

. 1 .

1

	,	
:	4-60 4—5	25 . . 2 (. 12 2 . 12 2 . 12 2 1 . 12 2 . 19 2 . 19 2 . 21 2 . 21 2 . 23 2 . 23 2
-	6-40	

4

10 .
(, . 3).

© ©

. 1989
, 2002

.2 11269-76

2.2. , , () —
:
19903 () — :
19904 () — :
82 () —
2.2. (, . 3,).
2.3. (). , . 1.
1

4.0 5.5	±0.30
• 8.0 • 10	±0.35
	+ 0.5
	-0.4

2.4. 19904 () 19903

1000 . 2000 , 19903—74 30 , 4.5 . -
() : 2. -
19903-74/ -2- /1269- 76
4.2 . 1250 . 2000 .
() () 19904—90.
25 . 4, () :
- 19904-90/25 -4-6 11269- 76
(). 10 .
400 . 82—70. 12 2 . 3.
— — 82 — 70/12 2 - 3 11269-76

1000 . 2000 , 19903—74. 30 . 4.5 , -
() : 2. -
1990.3- 74
30 —2— 11269-76
(, . 2, 3,).

3.

3.1.

(, . 1).

3.2.

(, . 2).

3.3.

3.4.

3.5.

19903 —

19904 —

(

(, . 3). 30 (-

3.6.).

3.7. , , ,

3.8. , , , -

3.9. -

. 2.

2

	1	2	3	4	5
	+		+		+
(,) -	—	—	—	1	4-
	—				

11 « 1» , «—» ,

(, . 3).

3.10. 1. 3 5-

2. 3. 4 5-

. 3.

3

	№ / * / -	. %.			
		«5	№0		
25	490-690 (50-70)	21	17	4.9—4.2	149-207
30	490-740 (50- 75)	20	16	4,8-4,1	156-217
2	490-830 (50-85)	19	15	4.7—4,0	163-229
(30)					
12 2	490-740 (50-75)	15	11	4.8-4.1	156-217
12 2	490-740 (50-75)	15	11	4.8-4.1	156-217
12 2 1	490-740 (50-75)	15	11	4.8-4.1	156-217
12 2	490-740 (50-75)	15	11	4.8-4.1	156-217
19X211	490-740 (50-75)	18	16	4.8-4.1	156-217
19 2	490-740 (50-75)	18	16	4,8-4,1	156-217
21 2	490-740 (50-75)	15	11	4.8-4.1	156-217
21 2	490-740 (50-75)	15	11	4.8-4.1	156-217
23 2	490-780 (50-80)	17	15	4.6-3.9	170-241
23 2	490-780 (50-80)	17	15	4,6—3,9	170-241

1. : ,

49 / " (5 / -)

. 4 11269-76

2. 18 30 — 1 . %. 30 —
 2 . %.
 3. 19 2 . 19 2 . 21 2 . 21 2
 4 . 4
 (, . l, 2).
 3.11. (, (+)
) 4 5- . 4.
 4

					- * / (/ 3)	- 5. %	!• KCU. / 2 (-) / i
			()				
	pa. ' -	-	pa. ' -	-			
25	880		470—550		1030 (105)	10	49 (5.0)
30	880		480-570		1080 ()	9	49 (5.0)
2 (30)	900	»	200-300		1570 (160)	9	59 (6.0)
12 2	910	»	490-550		1030 (105)	10	59 (6.0)
12 2	910	»	490-550	»	1030 (105)	10	59 (6.0)
12X211 1	910		500-550		980 (100)		59 (6.0)
12 2	910		500—550		980 (100)		59 (6.0)
19 2	925		450-550		(115)	9	39 (4.0)
19X211	925		450-550		(115)	9	39 (4.0)
21 2	925	»	550—570		(115)	9	39 (4.0)
21 2	925	»	550—570		(115)	9	39 (4.0)
23 2	890	»	590-620		(115)	9	39 (4.0)
23 2	890	»	590-620		(115)	9	39 (4.0)

II :
 1. , . . 4.

2. + 15 . 2 1 1984 .

(. . 1. 2. 3).

3.12.

, , , -

(, . 3).

3.13.

30

3.14. (10 : 1 2).

10 :

a it .

25 3.15. ()
 . 30 , 30 2 (30)
 20 — 2.5 %
 20—30 — 2 %

3.16. :
) 25 0,24—0,29 %;
) 30 0,26—0,32 %;
) 30 0,30—0,34 % 0,9—1.1 %;
) 12 2 12 2 0.11—0.16 %;
) :
) 5;
) — (5; 0,8. 0.2
) 7 1 — 9 10
 (, . 3).

4.

4.1.

4.1 . (, . 3).

4.2.

4.3.

4.4.

(10).

4.5.

7566.

5.

5.1.

12344-

12356,

12365,

7565. 18895

28473

12344 —

12356, 12365. 18895 28473.

(1, 3).

5.2.

26877.

162.

166.

2216.

427.

3749.

5378. *

6507.

7502.

8001

8.326

(« 3).

5.3.

5.4.

*

50.2.009—94.

5.5.

1. 3 5- — :
 , — : (+ -
)—

;

1763;

(— 3).

5.6.

7564 (l).

5.7.

1497

$$4 = 5.65 / \wedge.$$

$$/_{\pi} = 11,3$$

9454

1 3.

5 .

(— 1. 3).

5.8.

1763

5.9.

9012

5.10.

50 .

5.11.

5639.

5.12.

120

14019.

6.

6.1.

7566

(— 2).

6.1.1.

10

6.1.2.

:

:

6.1.3.

24597.

. i-

10 ,

500 .

7566.

(— 3).

6.1.4.

14192

6.1.5.

15846.

6.1.6.

10 . — 1250 .

6.1.3. — 6.1.6. (— 2).

6.2.

1.

... , - , : ... : ... ; ... ; ... ;
 ...

2.

24.12.76 2845

.3 , -
 (8 12.10.95)
 :

3.

11269-65

4.

-

8.326-89	5.2
82-70	2.2; 2.4
162-90	5.2
166-89	5.2
427-75	5.2
1497-84	5.7
1763-68	5.5; 5.8
2216-84	5.2
5378-88	5.2
5639-82	5.11
6507-90	5.2
7502-98	5.2
7564-97	5.6
7565-81	4.3; 5.1
7566-94	4.5; 6.1; 6.1.3
9012-59	5.9
9454-78	5.7
11268-76	3.2
12344-88	5.1
12345-2001	5.1
12346-78	5.1
12347-77	5.1
12348-78	5.1
12349-83	5.1
12350-78	5.1
12351-81	5.1
12352-81	5.1
12353-78	5.1

12354—81	5.1
12355-78	5.1
12356-81	5.1
12365-84	5.1
14019-80	5.12
14192-96	6.1.4
15846-79	6.1.5
18895-97	5.1
19903-74	2.2; 2.4; 3.5; 5.2
19904-90	2.2; 2.4; 3.5; 5.2
24597-81	6.1.3
26877-91	5.2
28473-90	5.1

5. (2—93) ,

6. (2002 .) 1, 2. 3, 1982 .,
1987 ., 1996 . (1-83, 11-87, 8-96), (4-2001)

./If < . <
./.

..

. . 02354 oi 14.07.2000.

04.02.2002.

. . . 1.40. .- . . 0.75.

233 > .

4316.

. 157.

II

. 107076

.. 14.

http:Www.standards.ru e-mail: info<astandards.ru

.. “

0X0102

". 103062

.

.. 6