

()
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

**27772—
2021**

, 1.0 «
1.2 «
»

1 «
»), «
»)

2 120 «
, »

3 (-
22 2021 . 144-)

(3166) 004—97	004—97 (3166)	
	KZ RU TJ UZ	« »

4 30
2021 . 1658- 27772—2021
1 2022 .

5 27772—2015

()

, « »

© « », 2021



1	1
2	1
3	,	3
4	5
5	6
6	7
7	18
8	19
9	, ,	21
10	21
11	()	22
	()	25
	()	29
	30
	32

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

Rolled products for structural steel constructions. General specifications

— 2022—08—01

1

, — , , ,
, — , , ,
,

2

82
103
535

1497 (6892—84)

2590
2591
7268

7511

7564

7565 (377-2—89)
*

7566

8239
8240
8278

14284—2009 «

»
**

57837—2017 «

».

8281
8282
8283
8509
8510
9234
9454

9651 (783—89)

10551
11474
11701
12344
12345 (671—82, 4935—89)

12346 (439—82, 4829-1—86)

12347
12348 (629—82)

12350
12351 (4942:1988, 9647:1989)

12352
12354
12355
12356
12357
12359 (4945—77)

12361
12365
13229
14019 (7438:1985)
14637 (4995—78)

16504

16523

17745
18321

* 18895 **
19425
19771
19772
19903
21014

* 50779.12—2021 «

».

** 54153—2010 «

21120
22536.0
22536.1
22536.2
22536.3
22536.4
22536.5 (629—82)

22536.7
22536.8
22536.9
22536.10
22536.11
22536.12
22727
25577

26020
27809
28473 , , ,
28870

*

(www.easc.by)

3

3.1 :
3.1.1 : , ,
3.1.2 : ,
3.1.3 : 600 ,
3.1.4 , : 2,0 3,0 ()
3.1.5 : 3,0 ,
, (), ,

3.1.6

[19281—2014, 3.3]

3.1.7

[19281—2014, 3.1]

3.1.8

().

[19281—2014, 3.4]

3.1.9 :

3.1.10 :

« »,

3.1.11 :

« »

3.1.12

[19281—2014, 3.5]

3.1.13

(): ,

[19281—2014, 3.20]

3.1.14

3.1.15

3.1.16 :³

^

3.1.17

:
 1)
 3)

3.1.18

:
 ,
 ,
 ,

[19281—2014, 3.9]

3.1.19

:
 ($\xrightarrow{3}$) ^

3.1.20

:
 ,
 ,

()

3.1.21

:
 ,
 ,

3.1.22

:
 « »,

3.1.23

:
 ,

3.1.24

:
 .

3.1.25

, 8.11.1, KCV⁻²⁰, KCV⁻⁴⁰ KCV⁻⁶⁰

3.2

1 — ; (),
 3 — ; (),
 1 — ; (),
 3 — ; (),

4**4.1**

:
) ;
 - ;
 - ;
 - ;

- ;
 -) :
 - 235, 245, 255, 345, 345 , 355, 355-1, 355 , 355 , 390, 390-1, 440, 460, 550,
 590, 690 — (,),
 - ;
 - 245, 255, 345, 345 , 355, 355-1, 390, 390-1, 440 —
 :
 — ;
 235—690 — , / 2;
 1 — ;
 — ;
) :
 1) ;
 2) ();
 - ;
 - ();
 - ();
 - ();
 - ();
 3) () :
 - ;
 - ;
) — 1 14.

4.2

,
 - ;
 - , — 19903,
 — 82;
 - ;
 - — 2590,
 — 2591,
 — 103;
 - ;
 - — 8509,
 — 8510,
 — 8239, 19425, 26020,
 — 8240, 19425,
 — 7511, 8278, 8281, 8282, 8283, 9234,
 10551, 13229, 19771, 19772, 25577.

5**5.1****5.2**

,
 - ;
 - (, , , , ,);
 - (();
 - ();

- ();
- :
- — , , , ,
- — , , ,
- — ,
- ;
- 4.1);
- 4.1);
- ;
- ().

6

6.1

6.1.1

6.1.1.1

, 1.

-	'	, %													, %>
		Si	S,		Ni			V	Nb	Al	11	Zr			
235	0,22	0,60	0,05	0,040	0,040	0,30	0,30	0,30	—	—	—	—	—	—	—
245	0,22	1,00	0,06— 0,16	0,025	0,040	0,30	0,30	0,30	—	—	—	—	—	—	—
255	0,17	1,00	0,15— 0,30	0,025	0,035	0,30	0,30	0,30	—	—	—	0,05	0,030	—	—
345	0,15	1,30— 1,70	0,80	0,025	0,030	0,30	0,30	0,30	—	—	—	0,06	0,035	—	0,45
345	0,12	0,60	0,17— 0,37	0,025	0,020— 0,120	0,50— 0,80	0,30— 0,60	0,30— 0,50	—	—	—	0,08— 0,15	0,035	—	0,45
355	0,15	1,00— 1,80	0,80	0,025	0,025	0,30	0,30	0,30	—	—	—	0,06	0,035	—	0,45
355-1	0,15	0,60— 0,90	0,40— 0,70	0,015	0,017	0,60— 0,90	0,30— 0,60	0,20— 0,40	—	—	—	0,02— 0,06	0,035	—	0,46
355	0,15	0,80— 1,10	0,40— 0,60	0,015	0,020	0,50— 0,70	0,50— 0,70	0,40— 0,70	—	—	—	0,02— 0,06	0,035	0,010	0,45
355	0,10	0,60— 0,90	0,15— 0,35	0,015	0,020	0,80	0,30	0,30	0,08— 0,20	0,09	0,02— 0,09	0,02— 0,06	0,035	—	0,45
390	0,12	1,30— 1,70	0,65	0,010	0,017	0,30	0,30	0,30	—	0,12	0,09	0,06	0,035	—	0,46

-	,	, %													- %-
		Si	S,		Ni			V	Nb	Al		Zr			
390-1	0,12	0,60—0,90	0,80—1,10	0,010	0,017	0,60—0,90	0,50—0,80	0,40—0,60	—	—	0,02—0,06	0,035	—	0,48	
440	0,12	1,30—1,70	0,55	0,010	0,017	0,30	0,30	0,30	—	0,09	0,09	0,06	0,035	—	0,46
550	0,10	1,30—1,95	0,55	0,007	0,015	0,30	0,30	0,30	0,35	0,10	0,10	0,06	0,035	—	0,47
590	0,10	1,30—1,95	0,55	0,004	0,015	0,30	0,30	0,30	0,35	0,10	0,10	0,06	0,035	—	0,51
1 , / Nb 0,06 %. 2 , 0,09 %, 3 «—» , ,															
355-1 390-1, 345, 355, 390, 440 (Ti+V+Nb) 0,15 %. , , .															
V 0,08 % Nb															

6.1.1.2	,		0,15 %	390,
Nb.				-
6.1.1.3	,		0,17 %,	440,
0,020 %.			V —	N —
6.1.1.4	,	Ni	0,50 %.	440,
6.1.1.5		N		
0,008 %,		—	0,010 %.	,
			N 0,012 %,	
	:			
-		Al	0,02 %;	4,
-	,		,	
5			.	
6.1.1.6				0,006 %,
		— 0,004 %.		
	,	,		
255,		,		235, 245,
355,	355-1	390,		345,
6.1.1.7		1,	2.	,
2 —				

	, %,		
	235	245— 255	345— 590
	—	—	+ 0,02
	+ 0,05	+ 0,05	±0,10
Si	—	+ 0,03 -0,02	±0,05
	—	—	±0,05
Ni	—	—	±0,05
	—	—	±0,05
	—	—	±0,03
S	+ 0,006	+ 0,005	+ 0,005
	+ 0,006	+ 0,005	+ 0,005
N	+ 0,002	+ 0,002	+ 0,002
V	—	—	+ 0,02
Nb	—	—	+ 0,02
Ti	—	—	+ 0,010
1	345— 590	+ 0,01 %.	
2		255	
	+ 0,02 %.		
3		245— 255	
Ni	+ 0,05 %		
4	,		,
5	«—»	,	

6.1.2

390, 390-1, 440

355, 550 590

6.1.3

235, 245, 255

(1)

6.1.4

3.

3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
KCU , °C:														
-20	+									+				
-40		+						+						
-70			+						+					
KCU -								+	+	+	+	+	+	+
+20^ °C														
KCV , °C:														
0				+							+			
-20					+							+		
-40						+							+	
-60							+							+
1														
2														
3														
4	«+»													

6.1.4.1

4;

5.

*
».

16.13330.2017 « 11-23-81*

			, / ² ,	, / ²	, %,	, / ² , °C ,								20C1S	
						-20	-40	-70	0	-20	-40	-60			
						§5	⁸ 80	KCV							
235	2,0	2,9	.	235	360	-1)	28	—	—	—	—	—	—	—	29
	» 3,0	» 4,0	»	235	360	26	-1)	—	—	—	—	—	—	—	29
245	2,0	2,9	.	245	370	-1)	26	—	—	—	—	—	—	—	29
	» 3,0	» 4,0	»	245	370	26	-1)	—	—	—	—	—	—	—	29
	4,0	» 10,0	»	235	370	25	-1)	29	—	—	34	—	—	—	29
	» 10,0	» 40,0	»	235	370	25	-1)	29	—	—	34	—	—	—	29
255	2,0	3,9	.	255	380	-1)	25	—	—	—	—	—	—	—	29
	» 4,0	» 10,0	»	245	380	25	-1)	29	29	—	34	34	—	—	29
	10,0	» 20,0	»	245	370	25	-1)	29	29	—	34	34	—	—	29
	» 20,0	» 40,0	»	235	370	25	-1)	29	29	—	34	34	—	—	29
345	2,0	3,9	.	345	490	-1)	21	—	—	—	—	—	—	—	29
	» 4,0	» 10,0	»	345	490	21	-1)	—	39	34	—	34	34	—	29
	10,0	» 20,0	»	325	470	21	-1)	—	34	29	—	34	34	—	29
	» 20,0	» 40,0	»	305	460	21	-1)	—	34	29	—	34	34	—	29
	» 40,0	» 60,0	»	285	450	21	-1)	—	34	29	—	34	34	—	29
	» 60,0	» 80,0	»	275	440	21	-1)	—	34	29	—	34	34	—	29
	» 80,0	» 160,0	»	265	430	21	-1)	—	34	29	—	34	34	—	29
345	4,0	10,0	.	345	470	20	-1)	—	39	—	—	—	—	—	29

			/ 2, , / 2	, %,	, / 2, °C ,								+20^		
					-20		-40		-70		0		-20		
					§5	80	KCU				KCV				
355	4,0	16,0		355	470	21	-1)	—	—	—	—	34	34	—	29
	16,0	» 40,0		345	470	21	-1)	—	—	—	—	34	34	—	29
	» 40,0	» 60,0		335	470	21	-1)	—	—	—	—	34	34	—	29
	60,0	80,0		325	460	21	-1)	—	—	—	—	34	34	—	29
	» 80,0	» 100,0		315	460	21	-1)	—	—	—	—	34	34	—	29
	» 100,0	» 160,0		295	460	21	-1)	—	—	—	—	34	34	—	29
355-1	8,0	16,0		355	470	21	-1)	—	34	34	—	34	34	—	29
	16,0	» 40,0		345	470	21	-1)	—	34	34	—	34	34	—	29
	» 40,0	» 50,0		335	470	21	-1)	—	34	34	—	34	34	—	29
355	8,0	16,0		355	470	21	-1)	—	34	34	—	34	34	—	29
	16,0	» 40,0		345	470	21	-1)	—	34	34	—	34	34	—	29
	» 40,0	» 50,0		335	470	21	-1)	—	34	34	—	34	34	—	29
355	8,0	16,0		355	470	21	-1)	—	—	—	—	34	34	—	29
	16,0	» 40,0		345	470	21	-1)	—	—	—	—	34	34	—	29
390-1	8,0	50,0		390	520—680	20	-1)	—	—	—	—	34	34	—	29

			/ ² ,	, / ²	, %,	, / ² , °C ,									
						-20	-40	-70	0	-20	-40	-60	+20^		
						§5	80	KCV							
390	8,0	40,0	.	390	520—680	20	—1)	—	—	—	—	—	34	29	29
	40,0	»		385	520—680	20	—1)	—	—	—	—	—	34	29	29
	»	60,0		375	510 670	20	—1)	—	—	—	—	—	34	34	29
	»	80,0		365	510—670	20	—1)	—	—	—	—	—	34	34	29
	»	100,0		360	510—670	20	—1)	—	—	—	—	—	34	34	29
440	8,0	40,0	.	440	540—700	20	—1)	—	—	—	—	—	34	34	29
	40,0	»		430	540—700	20	—1)	—	—	—	—	—	66	66	29
	»	60,0		420	540—700	20	—1)	—	—	—	—	—	66	66	29
	»	80,0		410	530—690	20	—1)	—	—	—	—	—	66	66	29
	»	100,0		400	530—690	20	—1)	—	—	—	—	—	66	66	29
550	8,0	50,0	.	540	640—800	17	—1)	—	—	—	—	—	66	66	29
590	8,0	50,0	.	590	685—845	15	—1)	—	—	—	—	—	66	66	29

1)

1

«—»

,

,

,

2

30 %

3

02*

						§ ₅ , %	, / ² , °C							+2 ⁴ ;=
							-20	-40	-70	0	-20	-40		
							KCU			KCV				
245	4,0	10,0	.	245	370	25	29	—	—	34	—	—	29	
	10,0	»	20,0	»	245	370	24	29	—	—	34	—	—	29
	»	20,0	»	40,0	»	235	370	24	29	—	—	34	—	—
255	4,0	10,0	.	255	380	25	29	29	—	34	34	—	29	
	10,0	»	20,0	»	245	370	25	29	29	—	34	34	—	29
	»	20,0	»	40,0	»	235	370	24	29	29	—	34	34	—
	»	40,0	»	60,0	»	225	370	23	—	—	34	34	—	29
345	4,0	10,0	.	345	480	21	—	39	34	34	34	34	29	
	10,0	»	20,0	»	325	470	21	—	34	29	34	34	34	29
	»	20,0	»	40,0	»	305	460	21	—	34	29	34	34	29
	»	40,0	»	60,0	»	285	450	20	—	—	—	34	34	29
345	4,0	10,0	.	345	470	20	—	39	—	—	—	—	—	29
355	4,0	10,0	.	355	470	21	—	34	34	—	34	34	29	
	10,0	»	20,0	»	355	470	21	—	34	34	—	34	34	29
	»	16,0	»	40,0	»	345	470	21	—	34	34	—	34	29
	»	40,0	»	60,0	»	335	470	21	—	—	—	34	34	29
355-1	8,0	20,0	.	355	480	21	—	34	34	—	34	—	29	
	20,0	»	40,0	»	345	480	21	—	34	34	—	34	—	29

				/ m^2	, / m^2	ξ_5 , %	, / m^2 , ${}^\circ\text{C}$						-	
							-20	-40	-70	0	-20	-40		
							KCU			KCV				
390, 390-1	4,0	8,0	.	390	520	20	—	34	34	—	34	34	29	
	8,0	10,0	»	390	520	20	—	34	34	—	34	34	29	
	10,0	»	20,0	»	380	500	20	—	34	34	—	34	34	29
	»	20,0	»	40,0	»	370	490	20	—	34	34	—	34	29
	»	40,0	»	60,0	»	360	510	19	—	—	—	—	34	29
440	4,0	10,0	.	440	590	19	—	—	—	—	—	—	34	29
	10,0	20,0	.	435	580	18	—	—	—	—	—	—	34	29
	»	20,0	»	40,0	»	430	570	18	—	—	—	—	34	29
	»	40,0	»	60,0	»	420	560	18	—	—	—	—	34	29

— «—» ,

,

,

-

6.1.4.2

0,95

6.1.4.3

355

600 °C,

200 / 2,

240 / 2.

6.1.5

180°

6.1.6

6.1.6.1

()

100 2 5 %
 3 ,
 2 %

(100 2)
 (),

6.1.6.2

2

6.1.6.3

19903.

6.1.6.4

6.1.6.5

6.1.7

535,

11474.

6.1.8

6.1.9

6.2

6.2.1

20

21

28870,

6.2.2

,
0,95,

6.2.3

().

— 0,1 2 —

22727.

6.3

,
.1— .27

6.4

7

7.1

7.2

7566

— 14637;

— 16523;

— 535;

— 11474.

/

(6.1.4.2 6.2.2),

6.2.2);

180° —

: «

»;

KCV⁻²⁰, KCV⁻⁴⁰, KCV⁻⁶⁰

7.3

— (), ;

;

— ;

7.4

— 535;

— 14637, 16523;

— 11474.

— 14637.

7.5

7.6

— 7566.

8

8.1				—	7565.			
8.2				12344 —	12348,	12350 —		
12352,	12354 —	12357,	12359,	12361,	12365,	17745,	18895,	
22536.0 —		22536.5,	22536.7 —	22536.12,	27809,	28473		[1]

8.3 , %,

$$\bar{\alpha} = \frac{+ - \text{Si} \text{ Cr} \text{ Ni} \text{ V}}{6 \ 24 \ 5 \ 40 \ 13 \ 14 \ 2}, \quad (1)$$

, Si, Cr, Ni, , V, —

8.3.1 , %,

$$\sim \text{Mn} \ a. \text{Si} \ u. \text{Cr} \ . \frac{\text{V}+\text{Nb}}{6 \ 24 \ 5 \ 40 \ 13 \ 14 \ 4 \ 2} \pm \quad (2)$$

, Si, Cr, Ni, , V, Nb, Mo, P —

8.4 — 14637. 16523, ()

)

— 19903; — 82.

— 535; — 11474.

8.5

8.6 22727. ()

8.7 50 7564.

, ; , — , —

8.8

— ; — ;

8.9					1497,
	2,0	2,9			$I_0 = 80$
	= 20	—	11701.		3,0
15					
8.10					
0,95		,			
8.11					5 10
9454		2 3 (KCU)	12 13 (KCV).		
10				9454	1 (KCU)
11 (KCV).				4 5	
			,		
			,		
8.11.1					
4 5		255— 345			
,			KCV ⁻²⁰		
4 5		1,4, 5, 10			
,		355— 590			
1,2, 8, 10 —		1—6, 8, 10, 11,			255— 345
4 5		390— 590			
,		1,2, 4—8, 10—14,			— 3, 9,
8.12					7268.
	4 5				,
8.13					
9651.					
8.14			14019.		
8.15					28870.
8.16					,
8.17					, ([2]).*
255, 345, 345 , 355, 355-1, 390, 390-1, 440				6.1.4.1,	235, 245,

13018—2014 «

» 3534-1—2019 «

1.				
»	3534-2—2019 «			
»,	14-1-34-90 «			2.
	» (162	1	2025 .).

9

, , ,
— 7566
— 14637, 16523;
— 11474.

10

,
—

11

()

.1

.2

.2.1

16504

.2.2

0,95.

.2.3

345

7.3, 8.7, 8.8

.3.1

.2

(),

().

N — 250

.3.3

X

N

(.1)

/-1

2 ... X_N —X,
S,

$$S = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}$$

(.2)

h
h

X

4 5

1.645S.

.3.4

0,01.

0,05.

.3.5

$$S = 28 / \text{ }^2,$$

$$S = 3 \text{ \%}.$$

$$= + 1.645S.$$

(.)

$$X S$$

.6

18321.

$$S_0,$$

(.2).

$$S_0$$

$$S_0 \quad 10 / \text{ }^2,$$

$$S_0 = 10 / \text{ }^2.$$

.4

.4.1
(= 2).

$$= I[c(d+n)+1.645S_{05}/(d+n)(d+n+1)-dx], \quad (.4)$$

.4.2

.4.1

$$= 6,$$

.4.3

$$Z,$$

$$\frac{Z}{S^z - S\%} \quad (.5)$$

$Z > 2,0$ —
 $1,6 < Z < 2,0$ —
 $Z < 1,6$ —

$$10 \quad ; \quad 5 \quad ;$$

0,4.

.4.4

.5

.5.1

.5.2

.5.3

50

$X, S \sim h.$

.3.1— .3.5.

.5.4

.4.2, .4.4.
.5.5

.4.4

0,4

.4.1,

.5.5.1— .5.5.3.

.5.5.1

$S_0,$

20

.5.5.2

$S_0 —$

.3.6.

.5.3,

.5.5.3

5 .

$_0 = -8 .$

(.6)

(.4), = 2.

()

Ni	.1	0,50 %	—	345, 355, 390, 440, 550, 590 0,50 %, —	—	1	.
	.2	0,90 %,	—	355-1 390-1 — 1 2		() —	0,50 %
	.	—	—	355-1 1		() —	0,40 % 0,90 %, —
	2	—	—	355 1		() —	0,08 % 0,50 %, —
	.4	—	—	390 245, 255, 345, 355, 1		(Si) —	0,80 %, — 2
	.5	—	—	390 255.			345.
	.6	—	—	390 255.			355.
	.7	—	—	440 50			345
	.8	—	—	50			355
	.9	—	—	50			390
	.10	—	—	50			440
	.11	—	—	50			440
	.12	—	—	50			390.
	.13	—	—	().			355.
	.14	—	—	,			390.
	.15	—	—	,	4 5,		460.
	.16	—	—	,			16.1
	.16.1	—	—	.			.
	.1.	—	—	.			.

.1 —

			, %												Al	%,
			Si	S			Ni			V	Nb	Ti				
460	0,12	1,00— 1,70	0,80	0,010	0,017	0,30	0,30	0,30	0,50	0,12	0,06	0,050	0,02— 0,05	0,46		
1 0,60 %.						50									Ni	
2 0,012 %,		—					0,006 %.		0,005 %,	As —			0,08 %,	N —		
3							,								—	2 —
							345— 590.									

. 16.2

.2.

.2 —

			, / ² , , , °C												+20\$;	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			5,0 50,0	460	570— 740	15	—	70	70	70	70	70	70	70	—	
460			50,0 100,0	420	510— 700	15	—	34	29	34	34	34	29	—		

. 17

690*.

.17.1

*

58064—2018 «

».

	, %												, %,	
	S	Si			Ni			V		Nb		Ti		
690	0,17	1,00- 2,10	- 0,40	0,003	0,012	2,00	0,50	0,30	0,50	0,10	0,10	0,035	0,06	0,55
1														690,
2														2
														590.

17.2

4.

.4 —

		, / ² , , °C																	
		/ ² ,	/ ² ,	%, 5'	-20		-40		-70		0		-20		-40		-60		
																		+20* ¹⁵	
																		KCV	
690	8,0 50,0	690	790— 940	14	—	66	40	66	66	66	34	—							
—	—	«—»	,	,															

18

(100 ²⁾ (0,2) (2) . 2 %
 .19 ().
 .20 (). (1) (2).
 .21 ();
 .22 ();

.23	,				(31)	-
	«	»	(32).	«	»	
.24				().	«	»
	«	»		«	»	
.25		30		()		21120.
.26			(32).	(31).		-

()

- .1 « » (.1):
 ,
 (),
 21014),
 -
- .2 « » (.2, .):
 « ».

5

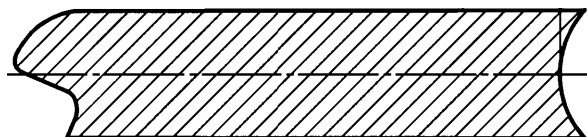


Рисунок В.1

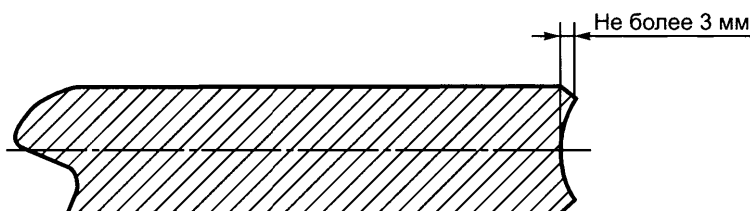


Рисунок В.2

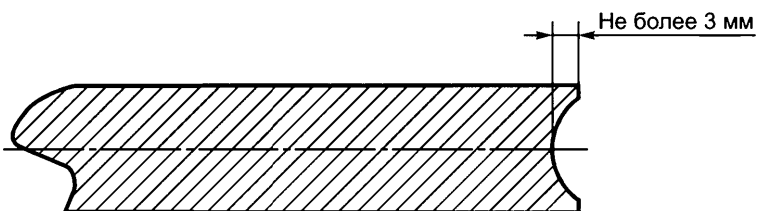
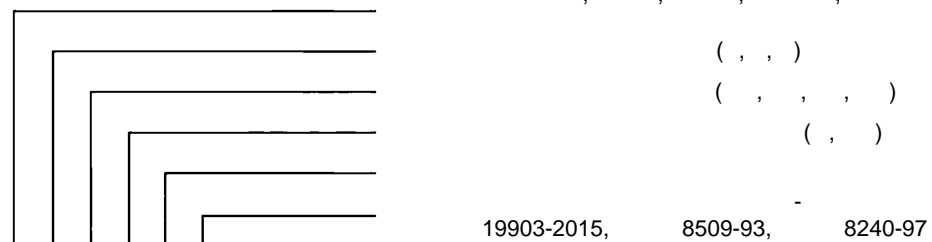
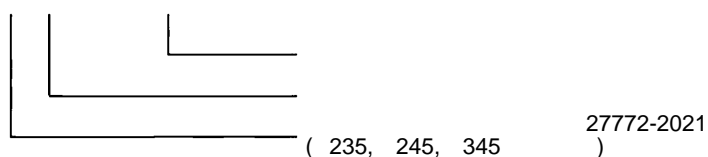


Рисунок В.3

()



XXXX
 X XX 27772-2021



(), (10x1000x2000) 19903—2015, (), (), -
 390, 6:

$$\frac{- - - - 10^*1000*2000}{390-6} \quad \frac{19903—2015}{27772—2021}$$

(), (8x1000x2000) 19903—2015, (), (), -
 345, 3:

$$\frac{- - - - 8^*1000*2000}{345 -3} \quad \frac{19903—2015}{27772—2021}$$

(), (7x1000x2000) 19903—2015, (), (), -
 (), 6.2.2): 390, 5:

$$\frac{- - - - 7^* 1000*2000}{390-5} \quad \frac{19903—2015}{27772—2021}$$

(), (10x1500) 19903—2015, 245, (), 5:
 245,

$$\frac{- 0-10^*1500}{245-5} \quad \frac{19903—2015}{27772—2021}$$

(), , 20 , , 2591—2006, (1), 355, III, -
 (), , 20 , , 2591—2006, (1), 355, 12:

$$\frac{1- 1- -20}{355-12} \quad \frac{2591—2006}{27772—2021}$$

IV, (), 6000 , , 50 (),
 , 535—2005, 2590—2006,
 (), 5: (1),
 390, -

$$\begin{array}{r} -1-1- \\ 390- \end{array} \quad \begin{array}{r} -50*6000 \\ -2- \end{array} \quad \begin{array}{r} 2590-2006 \\ -5 \end{array}$$

$$27772-2021$$

8509—93, 245, 2: (), (75x75x6)

$$\begin{array}{r} 6-75x75x6 \\ 245-2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8509-93 \\ 27772-2021 \end{array}$$

255, 6: (), 20 8239—89,

$$\begin{array}{r} 5-20 \\ 255-6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8239-89* \\ 27772-2021 \end{array}$$

8240—97, 355-1, 4: (), ()

$$\begin{array}{r} 18 \\ 355-1-4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8240-97 \\ 27772-2021 \end{array}$$

8240—97, 355, 4: (), () 8000

$$\begin{array}{r} 20 \\ 355-4 \end{array} \quad \begin{array}{r} *8000 \\ 27772-2021 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8240-97 \\ \end{array}$$

300 , 60 , 50 , 5 8282—83, (), 235:

$$\begin{array}{r} 5-300*60*50*5 \\ \hline 235 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8282-83 \\ 27772-2021 \end{array}$$

*

57837—2017 « -

».

6: , 20 1 57837—2017, 255,

$$\begin{array}{r} 2051 \\ 255-6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 57837-2017 \\ 27772-2021 \end{array}$$

- [1] EN 10177:2019 Steels. Determination of calcium content. Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS) ()
- [2] EN 13018:2016 Non-destructive testing. Visual testing. General principles ()

669.14-122:006.354 77.140.50
77.140.70

06.12.2021. 29.12.2021. 60 84%
.4,18. -. .3,76.

« »