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

23279. 2012



```
1.0—92 «
               1.2—2009 «
                                     ».
    1
    2
                                            465 «
    3
                                                                ,
4 2012 .
                                          (
 40)
                         3166) 004-97
     < 3166) 004 - 97
                          A Z
                          AM
                          KG
                          RU
                          TJ
                          UZ
                                                                    29
2012 .
      1306-
                                       23279—2012
                                      2013.
  5 23279—85
                                            ».
```

©

. 2013

1		1
1		2
ı		_
ı		3
2	,	4
5		5
7		6
7	,	7
′		′
7	,	

DEPERTURE STENT PERVINDOBATION TO TEXTIVITORIAN NOTAN PETPOTOTAN OF METPOTOTAN

DEPENDING BEHTCTBO DEBINNO TO TEXHVIECKOMY DETYTINDOBAHMO TO METPOTOTAM

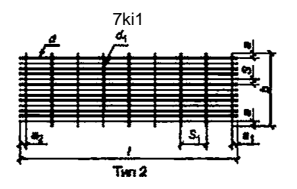
DEPERATION DELAMINO REPAINS DE LA TEXTIMA DE APENTANA DE LA TEXTIMA DE L

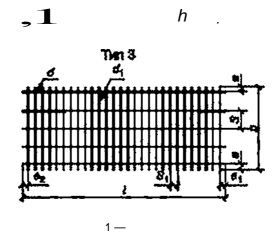
— 2013**—**07**—**01

Welded reinforcing meshes for reinforced concrete structures and products. General specifications

```
1
                                                                                             ),
                                                                                          3
40
     2
     8
          427—75
          5781-82
           6727—80
          7502—98
          10922-90
            14098-91
                                     ),
     3
     3.1
     3.2
     3.2.1
                                                                              12
```

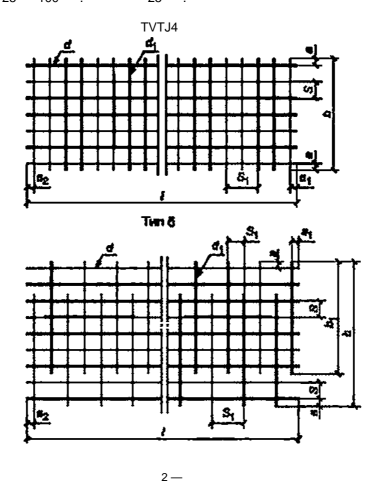
23279—2012





4.2 3 5 4.3 4.4

```
4.5
     4.6
4.7
                                                                                     0.25.
                                                           1.
     4.8
     4.8.1
                100; 200
                          300
     4.8.2
                                                            50
10
                             50
                                                        50
                                                              250
                                                                               10
     4.9
25
                                                    1.
     8
                    ,
200
25
                25
                                                                                                       15;
                            ,
100
                                              25
20 30 .
```



		/	d *7	{ }—	S,		8.	
1	650 3050	650 9000	12- 40 6-16	200*	600**	25	25	
2		» 650 5950	12-25 6-16	200	200			
3	650 3050	650 6250	6-16 12-25	200 400	200*	25		
4	650 3800	650 9000	3-10 3-10	100050)	100050) 200	100 (75) 150 (125)		
5		3950 9000	3-5 5-10	300 400 500	200(175) 250 300 400	25	***	

.

4.10

```
xC^-bxl,
                               ( . 2.1);
                                                  (
                                                                                                - );
d, of, -
                                                      3
                                                                                                  400
                                                                    ).
                                                                                                  25 .
                                                                                               ), ;
                                                                                         500
                 200
                                                                                         500
                                  2050
                                                      6650 .
         25
                                         IC \frac{10ASOQC}{10 500} 205x665.
                                                                                               500
        10
                                                                500
                                                                                 5
                                                2550
                                                                6050
                             100 .
                      25
                                            <sup>4</sup> –<sup>10</sup> 500 – 255 60S;
SBS0QC-100
 500
                                                              200
                                                                                      — 100       .
                                        2340 20 :
                      150
                                                           120000 ,
125 175 .
                                <sub>4</sub> <u>585000-200(100.</u> ^
                                                                  20
                                      SBS00C-1S0
     5
     5.1
     5.2
                            400 ( -III)
                                                    10—40 .
               500 . 600
                                                     240 ( -1).
                                                                        10—32 .
```

```
5.3
             400 ( -IM), 500 . 500 600 6—16 .
400( - ), 500 . 500 600 10—16 240( -1)
                                                                                3 —
                                                                                3 —
6—16 .
4—5 .
     5.4
                                                                      500
                                                                                            400
                                         3—5
                             -1
( -III). 500 . 500
                  240 ( -1)
                                        6—10 .
                                                                                           500
                                               -1
                                                           3—5
     5.5
                               (
     5.6
                                          400( - ) 240( -1) —
                                                                     5781;
                                           500
                                                   500 —
                                         600 —
-I —
                                                                                   :
                                                   6727.
     5.7
                            14098.
     5.8
                                                                                 240 (A-I)
                                                                                  )
                                                            )
                   (
     10922,
                                                                             10922.
     5.10
                                                                                       10922.
                                                                   30 %
     5.11
                                             1 .
     5.12
                     14098.
                                         6
12 —
   5.13
                                                                           240 (A-I). 400 (A-III),
                            )
0.5.
 500 . 500
                       0.2
                600
     5.14
                                 10922.
     5.15
                                                                                          6
                1 .
```

),

500 500 52544.

6

23279—2012

6							
6.1					10922		*
6.2					:		
•	;	;					
• 6.3							-
			•				-
	,					10)922
7							
7.1						40	0922
						П	J92Z
7.2		,	,		,	,	-
	7502	,		427.			
7.3				1			-
	•						
8	,						
8.1 8.2			•			3 .	_
8.3							
•	,	:	_	;			
•		4.10;		·			
•		, ,					
8.4		•					
•		,	,	:			-
•		;	;				
•	;			;			
•			,				-
8.5	•						
	,			-	,		-
8.6		,					-
		2 .				0.5 .	-
8.7		30 .					

691.87-427.5:691.714:006.354 91.190

, ,

16.10.2013.

 * ... 123995 4
 * www.90sbnfo.ru inlo@90slinfo.ru
 *
 *
 * ». 105062 , ., .,