

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

35300—
2025

1.0 «
1.2 «
»
1 «
-
(« »)
« »)
2 465 «
3
(31 2025 . 187-)
:

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

4 16
2025 . 1060- 35300—2025
1 2026 .
5
6 55225—2017*
()
,
,
,
,
«
»
* 16 2025 .
1060- 55225—2017 1 2026 .
© «
», 2025



1	1
2	1
3	2
3.1	2
3.2	3
4	3
4.1	3
4.2	3
4.3	5
5	5
5.1	5
5.2	7
5.3	7
5.4	8
6	8
7	8
8	10
9	12
9.1	12
9.2	13
10	13
11	13
()	14

Reinforcing, alkali-resistant meshes of glass fibre for building-faces.
Specifications

—2026—01—01

1

，
-
-
()，
，
.
，
-
，
.
，

2

：
12.3.009
17.2.3.02
*
166 (3599—76)
6943.0 (1886—90)
6943.8
，
6943.15—94 (4602—78)
6943.16 (4605—78)
6943.17 (5025—78)
6943.18 (4603—78)
14067
14192
58577—2019 «
-
».

34275 (EN 13496:2013)

(www.easc.by)

3

3.1

3.1.1 ():

3.1.2

3.1.3

1 « ».
2 « »

[33740—2016, 11]

3.1.4

3.1.5 7 , / 2:

3.1.6 , , %:

3.1.7 I_{50} , /50 :

3.1.8 , : , -

3.1.9 £, %: -

3.1.10 6 %: -

3.2

^50 — ;

^50 — ;

^50 1 — 24 ;

^50 1 — 24 ; -

^50 2 — 28 ;

^50 2 — 28 ; -

— ;

\$ 1 — 24 ; -

8 1 — 24 ; -

\$ 2 — 28 ; -

6 2 — 28 ; -

^ — ,

4 ,

4.1

— , ; -

— ,

3600 /5 ([—]) -

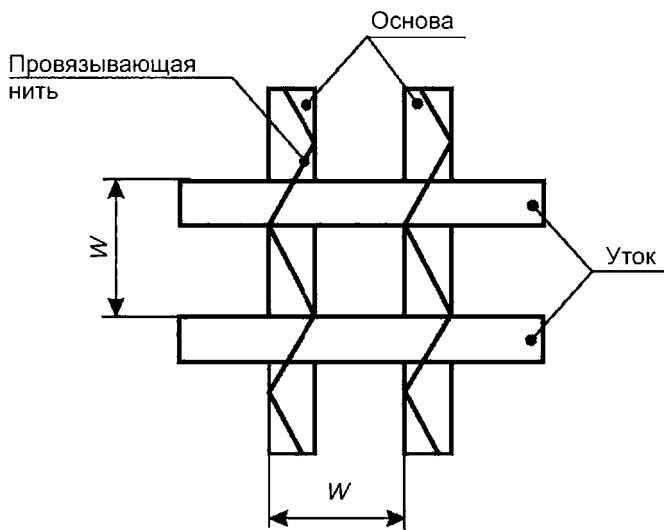
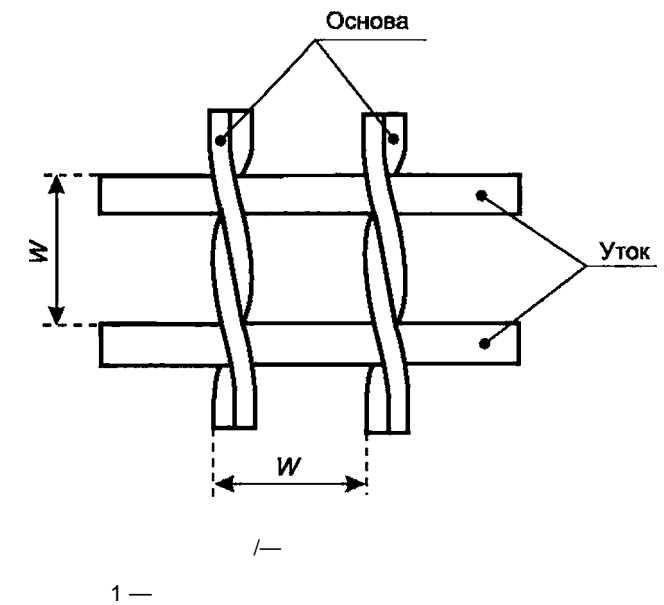
2600 /5 ([—]); -

— , -

4.2

4.2.1 (. -

1) (. 2)



W — размеры ячейки

Рисунок 2 — Ячейка основовязаной сетки

4.2.2
4.2.3
4.2.4
4.2.5

4.2.6
4.2.7
4.2.8

4.2.9 , -
/ , -
4.2.10 : -
« », 4.1,
-
: — -
— .

2000 :

-2000/2000 35300—2025

4.2.11 - , .
/ , -
- / ().
— (), , ,

4.2.12 , -
(« »), , -
10 -

10

4.3

4.3.1
(. 1,2) :

- , :
3,9..... ,
7,4..... ,
7,4..... ,
2,5..... ;
- , :
5,0..... ,
12,0..... ,
9,6..... ,
4,6..... .

4.3.2

, %:

- +1; -0,5,
- +2; -1.

5

5.1

5.1.1 -
5.1.2 -
1.

1 — -

				-	
TMnom> / 2	145—165	300—350	186—250	65—160	6943.16
, , %	15—23	15—25	15—21	15—20	6943.8
, , %	19—28	18—35	18—30	25—40	6943.8
^ , ,	2				8.9
R50OCH, /50 ,	2000	3600	2600	1000	34275
R50yr /50 ,	2000	3600	2600	1000	34275
£ , %, 5	5	7	7	3,5	34275
%,					
24 - 3R_OCH1, %>	60				8.13
24 8 1, %, -					
28 - \$ 2' 0/o'	50				8.14
28 - %, 2'					

5.1.3 -
2.

2 —

2

	2 2 1 2
10	3 . 50
20	3 . 50
	5 1
() -	
,	,

5.1.4
5.1.5
5.1.6 , 100
 , - .

5.2
5.2.1 , , -
5.2.2 , , , -
 , -

5.3
5.3.1 , ,
5.3.2
 .
5.3.3 -

5.3.4 , , :
) , ;
) (, -
) / () - ;
) - ();
) - ;
) - (,
));
) ;
) ;
) ;
) , , %;
) - :
1)
2) 28 ;
) - ;
) ();
)

5.3.5 9.1.3 9.2.3 -
() ,
:
- / () - ;
- () ;
- ;
- ;
- / ;
- ;
- () .

5.3.6 14192.

5.4

5.4.1 -
, -
5.4.2 , -

6

6.1 ,
6.2 -
, -
6.3 , -
6.4 -
12.3.009.
6.5 -
6.6 17.2.3.02
6.7

7

7.1 6943.0,
, /
7.2 () , (, ,
,),
10 000 ² 1 % 25 000 ² 5 %
7.3 -
7.4 , - , :
3, , ;
- ;
- ;
- /

3 —

	-	-	-	-
	+	+	+	+
	+	+	+	+
100	+	+	+	+
m _{nom}	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
R ₅ QOC _H , /50	+	+	+	+
5 /50				
	+	+	+	+
	+	+	+	+
	-	-	-	+
24 8 1	+	+		+
24 8 1				
28 2	+	+	+	+
28 5 2				

7.5 -

-

-

-

3,

-

-

28 6 2

28 6 2,

100

7.6

28 6 2

28 2,

-

-

7.7

5 %

9

7.8
- 100
(),
6943.0,

0,5 %

7.9
:
- ;
- ,
().
7.10
:
) ,
) (,);
) / , - (;
) ();
) - ;
) - (,
));
) ;
) ;
) / ;
) , ;
) - :
1) , /50 ,
2) 28 ,
/50 ;
) ;
) - .

8

8.1
14067.

8.2

8.2.1 166 ±0,1 .

8.2.2 — 6943.15.

8.2.3
50 ()
8.2.4

8.9.2	8.9.1	X	(-
) 1 ,		X ,	
50 /		1	
8.10	R ₅₀ , /50 ,	24	-
34275.			
8.11	28	34275	
		28	(23 ± 2) °C
	: () ₂ , NaOH,	1	:
() ₂ (96 %)	0,5 ;	
NaOH (97 %)	1 ;	
(85 %)	4 .	
8.12			-
	34275.		-
8.13	24 8	1, %,	
	$\Delta \Delta_{50}^{100}$		<1>
24 §	1, %,		
	W Δ^{100}	50	(2)
8.14	28	2, %,	
	$\Delta \Delta_{50}^{100}$		(3)
28	2, %,		
	$\Delta \Delta^{100}$		<4>
8.15	100	6943.15—94 (6).

9

9.1

9.1.1

9.1.2

/ , , -
9.1.3 .

9.2

9.2.1 -

9.2.2 , , - /

9.2.3 -

9.2.4 , -

10

, -
 . ,

11

17.09.2025. 30.09.2025. 60x847s.
2,32. 2,12.
,
« »
117418 , - , . 31, . 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru