

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

**35300—**  
**2025**

35300—2025

1.0 «

1.2 «

»

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

4		
2025 .	1060-	35300—2025
		1            2026 .
5		
6		55225—2017*

( )

\* 1060- 55225—2017 1 2026 . 16 2025 .  
© . « » , 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 «

».

(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  $I_{f50}$ , /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**

— , ;

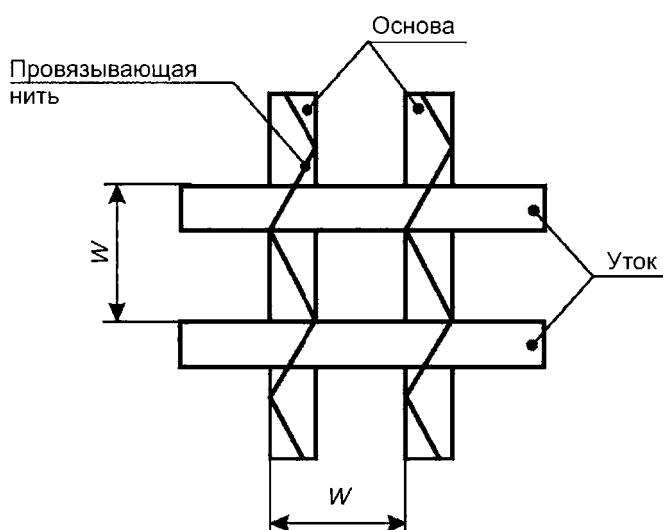
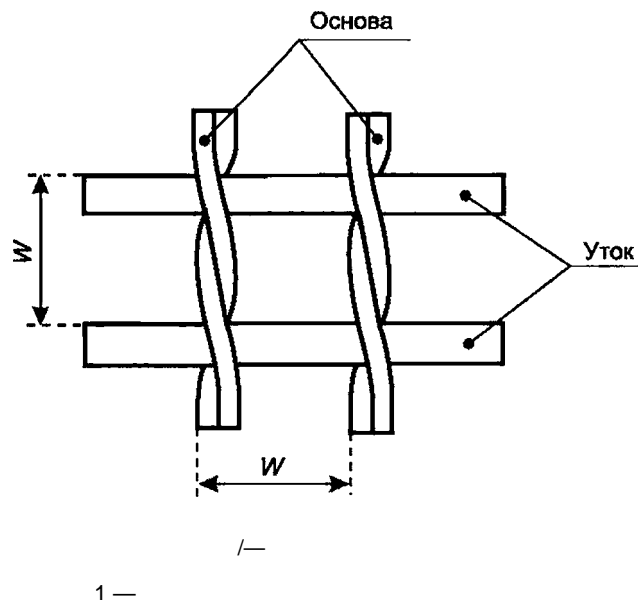
— , ;

3600 /5 ( [ — )]  
[ — );

— ,

#### **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

/

(

)

,

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

1 — -

					-		
				-			
TM <sub>nom</sub> > / 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		
/50 , R <sub>500Ch</sub> ,	2000	3600	2600	1000	34275		
/50 , R <sub>50yr</sub>	2000	3600	2600	1000	34275		
£ , %,	5	7	7	3,5	34275		
%,							
3R <sub>OCH1</sub> , %>	24	60			8.13		
24 8 1, %,							
\$ 2' 0/0,	28	50			8.14		
%,	28						

## 5.1.3

, 2.

2 —




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 <sup>2</sup> 1 % 25 000 <sup>2</sup> 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

76

28



8.3

8.4.

7.7,

8.4  
8.5  
8.6  
6943.15.  
8.7  
8.8

6943.18.

6943.17.

100

6943.16.

6943.8.

8.9

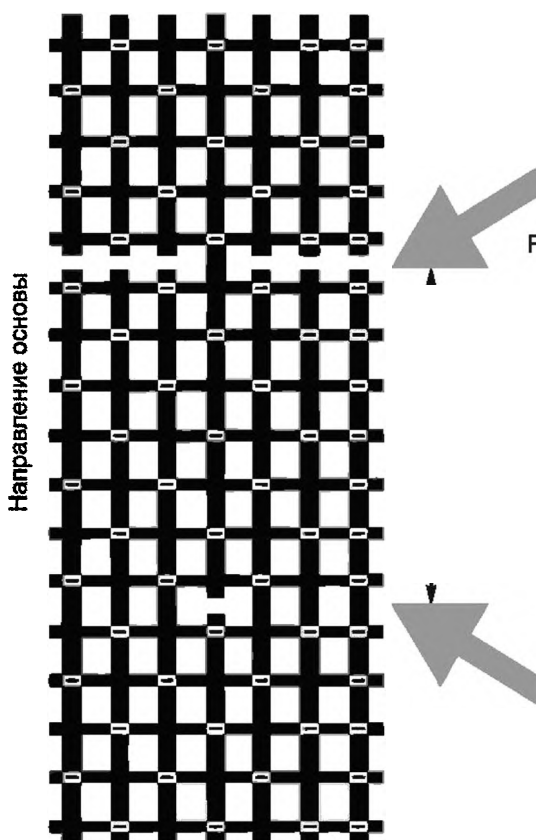
8.9.1

2,5

300 50

5

( . 3).



Разрезаны все нити  
до средней

8.9.2	8.9.1	X	( - )
)	1 ,	X	,
50 / .			1
8.10	R <sub>50</sub> , /50 ,		
34275.			24
8.11	28	34275	
		28	(23 ± 2) °C
	: ( ) <sub>2</sub> , NaOH, .		:
	1		
( ) <sub>2</sub> (	96 %) .....	0,5 ;	
NaOH (	97 %) .....	1 ;	
(	85 %) .....	4 .	
8.12	34275.		
8.13	24 8 1, %,		
		Λ ^100- Λ50	<1>
24 § 1, %,			
		WΛ <sup>100</sup> 50	(2)
8.14			
28	2, %,		
		Λ ^100- Λ50	(3)
28	2, %,		
		ΛΛ <sup>100</sup>	<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**

( )

( ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ;  
- ;  
- ;  
- /

- ( );  
- ;  
- ( )  
, \_\_\_\_\_

- ;  
- ;  
- / ;  
- , ;  
- -

, /50 ,

28 , /50

624.001.4:006.354

91.120.01

, , , ,

17.09.2025. 30.09.2025. 60x847s.  
. . . 2,32. . . . 2,12.

« »

117418 , - , .31, .2.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru