



72305—
2025

1 « - », « (), « », () »

2 144 « »

3 24 2025 . 1103-

4

29 2015 . 162- « 26 », - (1) », « », « », « ».

— ()

—

(www.rst.gov.ru)

1	1	
2	1	
3	2	
4	2	
5	3	
6	4	
7	7	
8	7	
9	11	
10	12	
11	12	
12	13	
()	14

Reinforcing alkali-resistant meshes from glass fiber for interior work. Specifications

— 2026—06—01

1

(—), -
/
, , -
, , -
., -

2

- 12.3.009 . : - .
- 6943.0 (1886—90) .
- 6943.8 .
- 6943.16 (4605—78) . . .
- 6943.17 (5025—78) . . .
- 14067 .
- 14192 .
- 15150—69 , . . . -
- 17139 . . .
- 24297 .
- 34275 (EN 13496:2013) .
- 55225—2017 . -

58577

58828

« » , « » 1 ,
().

3

55225 58828,
3.1 :

/

4

£ — ;
8 — ;
\$ 1 —
24 ;
8 1 —
24 ;
8 2 —
28 ;
^ 2 —
28 ;
— ;
^50 — ;
^50 -|—
^ ;
^50 2 —
;
R₅₀ — ;
R₅₀^{yT} —
24 ;
R₅₀ 2 —
28 / ;
^ — ,
;

^ — , %;

^ — , %.

5

5.1

5.1.1 1.

1

()	-	-
()	-	-
()	-	-

5.1.2 :

- — ;

- — .

5.1.3 :

- — ;

- — .

5.2

5.2.1 / -

5.2.2 (« - »), 10

5.3

5.3.1 55225—2017

(1—2) , 2.

2

	w,
()	2,0—4,0
()	4,0—6,0
()	7,0—12,0

5.3.2 (,)

72305—2025

5.3.3 (,)
3.

3

	, %
	+1;- ,5
	+2;-1

5.4

1; 5.1.2; 5.1.3;

1 : 500 -

-500/500 72305—2025

2 : 1500 -

-1500/1500 72305—2025

6

6.1

6.1.1

6.1.2

6.1.3 17139. -

4.

4— -

				*	
, / 2	45—60	60—75	130—145	90—120	6943.16
, - , - , %	13—20	13—20	13—20	13—20	6943.8

4

					*
	19—28	19—28	19—28	19—28	
, - - , %	19—28	19—28	19—28	19—28	6943.8
,	3				55225—2017, 8.9
, /50 ,	500	700	1800	1500	34275
^?5o _{γT} /50 ,	500	700	1800	1500	34275
, %, ,	4				34275
€ %, ,	4				34275
^ 4 SPOCH1'	60				9.4
24 5 ,	60				9.4
28 6 2'	50				9.5
28 6 2'	50				9.5

*

6.1.4

5.

5—

	2 2 1 2
	5 1
() -	

6.1.5

6.1.6

6.1.7

24297.

6.2

6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.2.4

)

)

);

)

)

)

);

)

)

)

)

)

)

1)

2)

28 5 , %;

)

)

)

6.2.5

10.1.3

10.2.3

()

()
 - / - (-); () ;
 - ;
 - ;
 - / ;
 - ;
 - () .
 6.2.6 — 14192.

6.3

6.3.1

6.3.2

6.3.3

6.3.4

6.3.5

6.3.6

6.3.7

6.3.8

7

7.1

7.2

7.3

7.4

12.3.009.

7.5

7.6

58577

7.7

8

8.1

6943.0,

8.2

()

),

(, ,

10 000 ² 1 %

25 000 ² 5 %

8.3 , -
 - 8.4 , -
 6943.0 / , 0,5 %
 .
 8.5 , 6, -
 - ;
 - / ;
 - /

6—

	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
R_{50CH}	+	+	+	+
\wedge_{50}	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
24 5 1	+	+	+	+
24 ^	+	+	+	+
28 2	+	+	+	+
28 2	+	+	+	+

8.6 - ,
 7.

7—

	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
ASO _{OCH}	+	+	+	+
ASO _{YT}	+	+	+	+
£	+	+	+	+
£	+	+	+	+
24 , 5 1	+	+	+	+
24 , 1	+	+	+	+

8.7

8.

8—

28 2	+	+	+	+
28 2				

8.8

9.

9—

	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
R_{50CH}	+	+	+	+
\wedge_{50}	+	+	+	+
	+	+	+	+
	+	+	+	+
28 5 2	+	+	+	+
28	+	+	+	+
24 5 1	+	+	+	+
24 \wedge	+	+	+	+

8.9

(),

6943.0,

0,5 %

8.10

8.11

)

) /

) - ();

) ;

) - (,

);

) ;

) () / ;

) (,) ;

) - ;

1)

2)

28 Sp, %;

) ;

) ;

) -

9

9.1

14067.

9.2

55225—2017 (8.2).

9.3

6943.17.

9.4

24⁴ \$ 1

24 ^50 1>

34275.

^SO_{OCH}

\$ 1> %>

5 =_!iW.100.

(1)

8 , %,

8 =^1.100.

(2)

9.5

28 \$ 2>

28 ^50 2'

^SO_{OCH}

34275.

\$ 2, %-

$$\S \quad \frac{2}{50} = \frac{!2}{2} \cdot 100 \quad (3)$$

$$\frac{8}{2} \% \cdot 100 \quad (4)$$

10

10.1

10.1.1

10.1.2

10.1.3

10.2

10.2.1

15150—69 (10) 2.

10.2.2

10.2.3

11

11.1

10

10 —

			/ 2, ' ,	Ren /50 ,	Re _n , /50 ,	
1	-	20	** 1800/1800	135	1800	1800
	-	21	1800/1800	135	1800	1800
	-	30				
	*	7 20	1800/1800	135	1800	1800
			1500/1500	90	1500	1500
		6	700/700	60	700	700
2	-	6	500/500	45	500	500
	-					

*

20 .

**

11.2

1 :
 - (1), ;
 - () ;
 - 4. , , , -
 : , , , -
 - ;
 - ;
 , , , -

12

12.1

12.2

624.001.4:006.354

91.120.01

: , , , ,

26.09.2025.

09.10.2025.

60x847s.

. . . 2,32. .- . . 1,97.

« , 117418 , »

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

- , . 31, . 2.