

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

HI -
2014

(E N 572-8:2012, NEQ)



2015

111—2014

1.0—92 «
1.2—2009 «

1 « » (41 « »)
2 (-
3 (-
14 2014 . 72-)
:

(3166) 004—97	(3166) 004- 97	
	8Y RU TJ UZ UA	

4 16
2015 . N9 264- 111—2014
1 2016 .

5 EN 572-6:2012
Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 8: Supplied and final cut sizes (8.
).

— (NEQ)
6 111—2001
7 16
2015 . Ne 284- 54170—2010 1 2016 .

« ».
« ».
« ».
— ()
—

1	1
2	1
3	2
4	,	2
5	3
6	6
7	6
	6
9	6
10	7
()	8

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Clear sheei glass. Specifications

— 2016—04—01

1

(—),

2

8

EN 410—2014

3519—91

10134.1—82

98 °

26302—93

32361—2013

32529—2013

32530—2013

32539—2013

32557—2013

33003—2014

33004—2014

« »,

1

(,) ,
()

3

323 1. 32539, 33004.

4

4.1

4.2

4.3

•

•

4.4

•

•

4.5

1—

	»			. 1, 4, M7			
	MO. MI	M4	7	. 1	4	M7	
1	20,10	±0.10	20,10	0,10	.	0.10	
2		20,20	20,20			0,20	0,20
3	20,30						
4	20,20	20,30	20,40	0,20	0,20	0.30	
5							
6							
	20,30	±0.40	20,60	0,30	0,30	0.40	
10		t0.S0					
12		20.60					20,70
15	20,50	20.80	20,90	0.40	0.40	0.50	
19	21,00	21.00	21,20	0.50	0,50	0.60	
25		21.20	21,50	0.60	0.60	0.60	

4.6

2.

2—

8

	()			
		1500 .	. 1500 3000 .	. 3000
1,2, 3,4. 5.6	24	21	22	22
. 10. 12		22		z3
15			23	
19. 25		25	23	

4.7
3.

3—

		1500 .	. 1500 3000 .	. 3000
1.2. 3.4. 5. 6	6	2	2	3
. 10. 12			3	
15		3		4
1 .25	7		4	

4.8

4.9
0.05 %

4.10

1—3

7

. 1. 4

4.11

- (. 1. 4. 7);
- ()
- :
- , , :
- :
- :

1 ()

4 . 2500 . 3210 :

1— — 4 2500 3210 111—2014.

8 . 1800 . 1200 :

<)— — 8 1800 1200 11 f—2014.

5

5.1

5.1.1

4.

111—2014

4—

		« »		
0. 1		45*		5
	3	50		
4	25		45*	
7				

5.1.2

5. 500
() , 2. —

5—

		(, ,)						
			, 2					
			5	10 .5	10			
1		0.2 .				5	, 2	
		. 0.2 0.5 .	1 ;					
		. 0.5 2.0	1	1	3			
		. 2.0	0	0	0			. 5
			0.2 .				10	, 2
			. 0.2 0.3 .	2	4			
			. 0.3 0.5 .	1	2	4		
			. 0.5	0	0	0		
		0.5 .				10	, 2	
		. 0.5 1.0 .	2	3	5			
		. 1.0 3.0	0	1	1			
		. 3.0 5.0 .	0	0	1			
		. 5.0	0	0	0	. 10	0	
		0.5 .				10	, 2	
		. 0.5 1.0 .	1	2	4			
		. 1.0 3.0 .	0	1	1			
. 3.0	0	0	0					

5

		(, , *)					
			, , 2				
			5 .	.S 10 .	.10		
4	;	1.0 .				30 .	- - , 2
		.10 6.0 .	10	15	20		
		.6.0	0	0	0		
7	;						

1

2

32361.

5.1.3

6.

6—

1	0.90	0.92
2	0.89	
3		0.91
4		
5		
6	0.87	
8	0.85	0.90
10	0.83	
12	0.79	0.89
15	0.76	
19	0.72	
25	0.67	0.87

5.1.4

5.1.5

4/98

10134.1.

70 / .

5.1.6

5.2

5.2.1

. 1.

5.2.2

•
• (, -
, .), , .), ; (, -
• :
•
9.2 (,) (-
).
9.3 , , -
, , -
1/250
10
10.1 , ,
10.2 , -
, -
.

()

.1
.1.

.1—

(18°)	2500 / 1
0.1/20*	
	700—900
	30
	15
()	7 • 10 ¹⁰
	0.2
	600 *
40 * 300 X) ((7—9)* 10 ¹⁰ * *
	40 *
	1 / ()
	720 / (-)
	5.8 / (* -)
	0.837
	1.5
	0.08
* ISO 0385	

666.151:006.354

81.040.30

NEQ

: , , , ,

CJJ

M.U.

21.05.2015.

04.06.2015.

60.64^

. . . 1.40. - . . 1.05.

32

. 2073-

«
wffw.gostinfo.ru

». 123995
info@goslinfo.ru

.. 4.