



53920
2010



2011

1 67 « »

3

1 1
2 1
3
4
5
6
7
8
9
(())
(()) (NaOH) ... 10
(()) 10
..... 11

(D(DOCOCOONSWN))

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Laminated plywood. Specifications

— 2011—11—01

1

2

8

12.4-011—89

427—75

6507—90

7502—98

8925—68

9620—94

9621—72

9622—87

9624—2009

9625—87

11358—89

0.01 0.1

14192—96

18321—73

27678—88

30255—95

30427—96

« »,
 () (} ,
 , ;
 , ;
 , ;
 , ;

1

3

3.1

3.1.1

— F/F — , ,
 ;
 — F/W — , ,
 ;
 — SP/SP— , ,
 ;
 — F/SP — , ,
 ;
 — F/U — , ,
 ;

3.1.2

3 : I, II, III.

3.2

3.2.1

1 2.

1

1200,1220.1250	2.0
1500.1525	3.0
2400,2440. 2500	3.0
3000. 3050	4.0
().	—

2

8

6.5	0.4 -0.5	0.6
9	0.4 -0.6	
12	0.5 -0.7	
15	0.6 -0.8	

2

2

18	0.7 -0.9	
21	0.8 -1.0	0.6
24	0.9 -1.1	
27	1.0 -1.2	
30	1.1 -1.3	1.0

— 8

21

1 3.2.2
 1 1
 3.2.3 :
 1 1

3.3

•
 •
 •
 •
 •
 •
 •

12 -FWW //I
 8120/120:
 — F/W, MI, 1, 1220 2440 12, 120/120, 2440

53920—2010.

4

4.1
 4.1.1

1

4.1.2

3.

	I	II	III
1 -		1 % -	
2	5. 500 , .		
3 -	, . 25 25. 1 / 2 . . 1 300x5. 1 .		
4	25 %		
S	5 2 -		
6 -		104 -	
7 ,		300 - 2 /	
8		-	
9		100 3 7 * - 50 4	
10 -	, . : 2 2 5		
11 : -	, . 5 20 , . 5		
12	6.5 6.5 —		, 1 -

3

	I	in
13	10 6.5 5 15	
14		
15		
1	3.	
2		

4.1.3

-F/U

4.1.4

4.1.5

4.2

4 5.

4

	%
0.2 & £ 0.4	2 60
0.4 its 0.6	60
0.6S £ 1.0	2 40
1.0 £	
1	1 6 .
2	

5

	,	-
1 %	6.5 — 30.0	S— 12
2	9.0— 30	25
3 ,	6.5	30
4	9 — 30	7000

5

	,	-
5	6.5 — 30	
6	6.S — 30	-
7 iNaOH)	6.S — 30	(NaOH) -
8	6.S — 30	
—	4. 6. 7. 8	-

4.3

»

6.

6

	t00		
		,	
1	8.0	0.124	3.5 . 5.0

4.4

0.00001 3.

0.01 2.

0.01 3.

0.5 2.

4.5

•

•

•

•

•

-F/U

14192.

4.6

4.6.1

1500

4.6.2

5

5.1

[1]. [2]. [3].

5.2

5.3

18

12.4.011 (

).

6

6.1

6.2

« » 18321

7.

7

	3.2.1.3.2.2. 3.2.3		4.1.2	
500 501 1200 1201 3200 3201 10000	8 13 13 20	1 1 1 2	13 20 32 32	1 2 3 3

4—6

5 —

6.3

0,1 %

6.4

30

7

7

6.5

5 6.

7

7.1	—	9620.	27678 [4].
7.2			
100 ()		1	7502.
7.3	0.1	25 11358	6507.

7.4 — 9621.

7.5 — 9624.

7.6 — 9625.

7.7 — 9622.

7.8 — 27678,
— 30255 [4], (5).

7.9 — 30427.

7.10 — 0.2

427 8925.

7.11 — 30427.

7.12 —

7.13 — (NaOH) —

7.14 —

8

8.1

8.2

80 %. 40 ®

50 °

9

()

.1

.1

	-
-	
	,
-	,
,	()
3	30427

()

500

60

60

1—
2—
3—

()

(NaOH)

SO

5 %-

NaOH.
10

180*

2

()

: 120

50

30—40

6

30 * 30

24

1—
2—
3—

{1J	2.1.6.1338—03	()	-
[2]	2.1.6.2309—07	()	-
(3)	2.1.6.2328—08	2.1.6.2309—07	() -
[4]	EH 717-1—1996	.	1. -
[5]	717-2—1995	.	2. -

53920—2010

674:006.354 79.060.10

79.060.10

29

JUS

17.05.2011. 3t.O.S.2011. 60x84'f|. . .
1.65. - 1.25. 146 433.

« . 12399S .. 4.
www90sbnfo.ru infb@90stinfo.ru
« »
« » — « ». 105062 .. 6.