



56705\_  
2015

(EN 301:2006, NEQ)  
(EN 302-7:2004, NEQ)  
(EN 391:2002, NEQ)  
(EN 386:2001, NEQ)  
(EN 1380:2009, NEQ)  
(EN 14592:2009, NEQ)  
(EN 14250:2009, NEQ)  
(EN 383:2009, NEQ)  
(EN 1194:1999, NEQ)  
(EN 1381:1999, NEQ)  
(EN 1075:1999, NEQ)



2016

- 1 « 8. ( ), « »
- 2 465 « »
- 3 13 2015 .No 1789-
- 4 :  
 301:2006 « » (EN 301:2006 «Adhesives, phenolic and aminoplastic. for loading bearing timber structures. Classification and performance requirements», NEQ);  
 EH 302-7:2004 « » (EN 302-7:2004 «Adhesives for load-bearing timber structures. Test methods. Determination of the conventional working life», NEQ);  
 EN 391:2002 « » (EN 391:2002 «Methods of test for petroleum and its products. Petroleum products. Determination of aromatic hydrocarbon in middle distillates. High performance liquid chromatography method with refractive index detection». NEQ);  
 EH 386:2001 « » (EN 386:2001 «Glued laminated timber. Performance requirements and minimum production requirements», NEQ);  
 EH 1380:2009 « » (EN 1380:2009 «Timber structures. Test methods. Load bearing nails, screws, dowels and bolts», NEQ);  
 EH 14592:2009 « » (EN 14592:2009 «Timber structures — Dowel-type fasteners — Requirements». NEQ);  
 EH 14250:2009 « » (EN 14250:2009 «Timber structures — Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners». NEQ);  
 EH 383:2009 « » (EN 383:2009 «Timber structures. Test methods. Determination of embedding strength and foundation values for dowel type fasteners». NEQ);  
 EH 1194:1999 « » (EN 1194:1999 «Timber structures. Glued laminated timber. Strength classes and determination of characteristic values». NEQ);  
 EH 1381:1999 « » (EN 1381:1999 «Timber structures. Test methods. Load bearing stapled joints», NEQ);  
 EH 1075:1999 « ». (EN 1075:1999 «Timber structures. Test methods. Joints made with punched metal plate fasteners». NEQ)

1.0—2012 ( 8).

(

»),

«

1

)

«

».

—

( )

«

».

— ,

([www.gost.ru](http://www.gost.ru))



Wooden structures. Terms and definitions

— 2016—05—01

**1**

1.1

1.2

1.3

( )

**2**

2140—81

15812—87

17743—86

18288—87

20022.1—90 ( 6829—89)

20850—2014

23431—79

27935—88

33124—2014

« »,

« »<sup>1</sup>

( ).

**3**

1

2

3 : :  
/ , ,  
4 [ 20850-2014, 3.9) \_\_\_\_\_  
4 : , -  
, , ,  
— ( ) ,  
, , .  
5 : -  
/ :  
6 : ( ), -  
7 : , -  
8 : , ( ,  
) ,  
9 : ( , , - -  
, - .),  
10 : , ( , )  
, , ( , . .)  
11 : , -  
12 : -  
, ,  
— -  
, , ,  
13 : , -  
, , ,  
14 : , -  
, , .  
15 : -  
, , .  
16 : -  
17 : , ,  
, ,  
— ,  
18 : , .  
— ,  
19 : , .  
— ,  
20 : , ( ) -  
.

21 : ,

22 : ,

23 : ,

24 : -

25 : ,

26 : ,

27 LVL- : ,

28 : ,

29 : ,

30 20\* 70\* : ,

31 £ 70\* : ,

32 s 20\* : ,

33 : , ( -

34 : -

35 : , -

36 : , -

37 : , -

38 : -

39 - 1 4 £^ : ,

---

40 [ 20650-2014. 3.8] : -

41 : ,

42 : ,

43 : ,

44 : ( ) -

45 : , , , -

46 : , -

47 : , , -

48 : , , -

49 : , -

50 : , -

51 : , -

52 ( ): 100 -

53 : -

54 ; : -

0.8—2.5

55 : -

56 : -

57 ; : -

( ) , , , -

58 ; ( ): -

59 : -

60 ; : -

61 : -

62 : -

63 : -



64 ( ): , -

65 : 0.95

66 : , -  
0,95 0,99. -

67 :

68 \_\_\_\_\_

69 \_\_\_\_\_

[ 20850—2014. 3.21 \_\_\_\_\_

70 \_\_\_\_\_

71 : \_\_\_\_\_

72 : \_\_\_\_\_

73 : \_\_\_\_\_

— 2140.

74 : , -

75 ( ): \_\_\_\_\_

76 ( ): \_\_\_\_\_

77 : -

78 : 18% — 22 %.

79 ( ): \_\_\_\_\_

80 ( ): , \_\_\_\_\_

81 : , \_\_\_\_\_

82 : ( ) -

83 : ( , , , , ) -

84 ). ( ): , \_\_\_\_\_

85 ( , , , , ). \_\_\_\_\_

[ 20022.1-90, 331 \_\_\_\_\_

86 : -

87 : , \_\_\_\_\_

68 ; ( ) -

69 : ,

90 :

91 ( ): .

92 :

93 :

94 :

95 : -

100°

96 :

97 : , , , ,

98 : ,

**4**

18288. , -

23431 2140. -

17743. 20022.1 20850. ,

15812 ( ). 27935 ( ). 33124 (LVL).

**5**

28  
29  
30  
31  
80  
81  
82  
32  
50  
51  
52  
33  
77  
68  
69  
78  
70  
96  
37  
34  
90  
**71**  
38  
86

87  
88  
89  
55  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
16  
72  
83  
53  
14  
22  
40  
42  
41  
21  
23  
91  
54  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
24  
84  
85  
98  
62  
73  
75  
74  
63  
76  
35  
94  
95  
67  
45  
92  
93  
39  
46  
43  
47  
64  
65  
66

-

( )

97  
44  
15  
17  
18  
19  
20  
79  
48  
49  
36  
25  
26  
27

LVL'KOHCTpyKUHБ

624.011.1:006.354

91.080.20

53 6660

:

,

,

,

,

,

08.02.2016. 60x84' .  
. . .1,40. 35 « . .4101.

« »

123995 . ..4.