

< )

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

**19917.**

2014

1997—2014

1.0—92 «  
 1.2—2009 «  
 135 «  
 ( )  
 ( -  
 2014 . 46)

* ( 31 ) 004—97	( 3166)004 -97	
	AM KG RU TJ UZ	

025/2012 «  
 15  
 1997—2014  
 2016 .  
 1997—93  
 « »,  
 « ».  
 « ».  
 ( )  
 ,  
 —

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	2
5	.....	3
6	.....	15
7	.....	20
8	.....	21
9	.....	21
( )	.....	22
6 ( )	.....	23
8 ( )	.....	26
( )	.....	27
	.....	28

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии

Furniture for seating and lying. General specifications

— 2016—01—01

1

5.2.10. 5.2.15. 5.2.16-5.2.18. 5.3. 5.4. ( ) 5.2.5.1.5.2.5.3.

2

8

- 12.1.007—76 . . . . . -
- 12.1.044—89 ( 4583—84) . . . . .
- EN 581-1—2012 , . . . . . 1.
- EN 581-2-2012 , . . . . . 2.
- EN 1728—2013 . . . . .
- 2140—81 . . . . . , . . . . .
- 3916.1—96 . . . . .
- 3916.2—96 . . . . . -
- 4598—86 - . . . . .
- 5244—79 . . . . .
- 5679—91 . . . . .
- 6449.1—82 . . . . .
- 6449.2—82 . . . . .
- 6449.3—82 . . . . . -

19917—2014

6449.4—82

6449.5—82

10632—2014

12029—93

13025.1—85

13025.2—85

14314—94

16371—2014

16504—81

17340—87

17524.2—93

19120—93

19178—73

19194—73

19301.2—94

19301.3—94

19918.3—79

20400—2013

21640—91

23381—89

26682—85

26800.2—86

26800.3—86

28777—90

30210—94

30211—94

30255—2014

« », « » 1 , ( ), ( )

3

20400

16504.

4

4.1

19301.3.

17524.2.

19178.

26682.

26800.2.

13025.1.

26800.3.

13025.2.

19301.2.

4 2

5

5.1

5.2

5.2.1

20400,

16371.

5.2.2

( .1).

( .1. .1).

5.2.2.1

5.2.2.2

5.2.2.3

20 \* 30

). .4 5.

5 2.2.4

1/3

1/5

10

5.2.2.5

15

5.2.2.6

5.2.3

5.2.3.1

1,5

5.2.3.2

(

5.2.4

45°—90°

3:1.

5:1.

45°—90°

5.2.5

20

19917—2014

1

	/	/
	70	
0	120	2.4 4.2
1	95 115	1.7 2.3
II	70 90	1.3 1.6
III	50 65	0.5 1.2
IV	15 45	0.2 0.4

( )

100

5.2.5.1

2.

2

	20400	*	
			-
-		0—IV	0—IV
		1—IV	1-IV
		IV	IV
-	:	1	1
		1—III	1—III
	:	0.1	0.1
		1	1
	- « »:		
	( )	0—11	0—11
		1.11	1, II
		1—III	1—III
		0—III	1—IV
	-	1—III	1—III
-		II—IV	II—IV

\*



« », « » « »

5.2.5.2 3

5.2.5.3 ( ) 3

5.2.5.4 30

5.2.6

5.2.6.1

5.2.6.2 5

5.2.7 20

5.2.7.1

5.2.7.2 50

5.2.7.3

5.2.S — 16371.

5.2.9

5.2.10 I 19301.3.

5.2.10.1 3

19917—2014

5.2.10.2 ) ( ); ( ) , ; ( -

5.2.10.3

5.2.10.4

3.

5.2.10.5

5.2.10.6

5.2.10.7

25

5.2.10.8

500

200

5.2.11

5.2.11.1

5.2.12

, )

±5

( ±20

±10

±15

( ) ±25

5.2.13

6449.1— 6449.5.

5.2.14

5.2.15

5.2.15.1

800

5.2.15.2

260

— 160

60 100

5.2.15.3

300 400

(250±50)  
±2

200 ; 5.2.15.4 — 300

25

5.2.16

3.

3

[2]:		2	2	2
50			8	
50		15	15	15
[3]. [9]		100	130	160
(3). [9]		40	55	75
		100	130	160
( )	-	30	40	60
[3]. [9]		20	30	40
( )	-	70		90
[3]				
:[ ]		35	50	60
		75	100	120
		30	40	50
		75	100	120
/ , [3]		25	35	50
( ) [3]. [9]		25000	50000	100000

	«		
( ) , [3]. [9]	25000	50000	100000
.	100	100	100
: , [3]. [9]	140	140	140
[ ]. [9]:			
,	120	210	330
,	28	38	48
[3]. (9):			
200 :			
,	300	450	600
/ . .	10	10	10
,	150	200	300
200 :			
,			
,	10	10	10
200 :			
,	75	100	150
,	10	10	10
,	12000	15000	20000
,	5000	10000	20000
,			
,	5000	5000	—
.	1500	1500	—
( ) , .	20	20	—
,			
:	5000	5000	—
,	1500	1500	—
,			
:	1500	1500	—
6	1500	1500	—

			-
			,
			,
			-
	600	600	—
	30	30	—
	24	24	—
	5000	5000	—
	500	1000	—
	120*2	120*2	—
	5000	5000	—
	10	10	—
	140	180	—
	5000	5000	—
	5	5	—
	10	10	—
	5	5	—
	20	20	—
	14	14	—
	1.5	1.5	—
	3.0	3.0	—
			—
	30	30	—
	30	30	—
	60	60	—
			—

	«		
		*	'
1.2.3	12000	12000	
00.0 [2]:			
	300	450	—
	150	200	—
: 1.2.3	80	80	
1 ( ) [5]			
	25	25	—
	7	7	—
	60	60	
( )	85	85	—
( ) ,	30	30	
28777	4.5	4.5	—
(5)	3.0	3.0	—
	10,0	10.0	—
	2.0	2.0	
: (7)	10	10	—
	30	30	—
28777 ( -	5	5	
3) [5]:			
( )	10	10	—
(5)			
28777 ( -	25	25	—
3). [5]			

3

	*		
			-
			,
			,
	500	1000	—
[5]			
:	1500	1500	—
, . :			
28777 ( , 5)	28	28	—
28777 ( , )	15	15	—
-			
[7]:	20	20	
.	5	5	
.. II( 3 7 )			
:	600	1000	—
, . :			
	15	15	—
	20	20	—
-	500	500	—
,			
:	50	50	
.	500	600	
[8]			
.	12.0	12.0	—
,	10	10	—
.	50	50	—
,	10000	20000	—
,	10000	20000	—
,	10	10	—
:			
	100.0	100.0	—
	50.0	50.0	—
,	3	3	—

		*	'	
/	-	29000	29000	—
:		22	22	—
:		30	30	—
:		15	15	—
-%.		10	10	10
:		8.0	8.0	8.0
:		15.0	15.0	15.0
( )		8.0	8.0	8.0
35 ( )				
:		15.0	15.0	15.0
:		80.0	80.0	80.0
:		10	10	10
( )		40.0	40.0	40.0
:		10	10	10
( - , ):		5000	10000	15000



3

			-
		-	,
			,
	5000	10000	15000
	3000	6000	10000
	5000	10000	—
	10	10	10
	140	140	140
	10	10	10
			19120.
		( )	
	10	10	—
	100	150	200
	5	5	5
		16371	
	500	500	—
	50	50	—
	10	10	—
		( )	.

5.2.17

5.2.18

EN 581-1, EN 581-2.

[1]

19917—2014

12.1.007.		—	2	.	
5.2.19	(		50 %—60 %)		-
15.0 / .					
5.3					
5.3.1					-
5.3.2			(	)	-
5.3.3	«	»	«	».	-137
5.3.4			300 / .		-
5.3.5					-
[10] (11)					-
14 %±2 %.					-
5.4					-
5.4.1				16371	-
5.4.1.1					-
5.4.1.2					:
		10		19301.2:	10*15
00 —	;				
0 —	:				
1 —	;				
2 —	;				
3 —	:				
4 —	:				
5 —	:				
6 —	.				
5.5					-
5.5.1				16371	-

5.5.1.1 , , . 8 -  
( )

6

6.1

6.2

4.

— 16504.

4

	*	-	-	-	-	-
*	—	—	—	—	4.1.4.2	7.1
*	—	—	—	—	5.3.1	7.2
	—	—	—	—	5.3.2	7.2
					5.3.2.1,	
					5.3.3. 5.3.4	
		—	—	—	5.3.5	7.18
*	—	—	—	—	5.2.1	16371
	4	—	—	—	5.2.2	7.3
		—	—	—	5.2.3	7.3
	4	—	—	—	5.2.4	7.3
		—	—	—	5.2.7	7.3
		—	—	—	5.2.7.1	
	4	—	—	—	5.2.7.2	
		—	—	—	5.2.7.3	
		—	—	—	5.2.9	
		—	—	—	5.2.14	
-		—	—	—	5.2.13	7.2
-						
	—	—	—	—	5.2.5.2	7.3
*					5.2.5.4	
	4			4	5.2.5.3	7.3
	4	—	—		5.2.6	7.3
					5.2.6.1	
					5.2.6.2	
		—	—	—	5.2.11	7.3
	4	—	—	—	5.2.11.1	
	4	—	—	—	5.2.12	7.1

	-	- , *		- - *		
	4	—	—	—	5.2.1 5.25.4	7.3
	4	—	—	—	5.2.8	7.3
*	4			4	5.4	7.3
	,	.	l	, ) /		
	—	—	4	4	5.2.16	7.6
			4		5-2.16	7.5
( , ),	—	+	4		5-2.16	7.5
	—		4	—	5.2.16	7.5
( ) , -	—		4	4	5.2.16	7.5
	—			4	5.2.16	7.5
( ) , ,	—		4	4	5.2.16	7.5
	—		4	4	5.2.16	7.5
	—		4	4	5.2.16	7.8
-	—		4	4	5.2.16	7.8
-	—				5.2.16	7.8
	—				5.2.16	7.8
	—	+	4		5.2.16	7.8
	—		4		5.2.16	7.8
	—		4	4	5.2.16	7.8
	—		4		5.2.16	7.8
	—		4	4	5.2.16	7.8
	—	:				
	—	—	4	4	5.2.16	7.9
,	—		4	4	5.2.16	7.9

4

	-	-	-	-	-	-
, -	—		4	4	5.2.16	7.9
, -	—		4	4	5.2.16	7.9
<b>00.0</b>	—	4	4	4	5.2.16	7.9
1.2.3	—	4	4	4	5.2.16	7.9
		I				
		4	4	4	5.2.10	7.1.7.3
	—	—	4	4	5.2.16	7.10
	—	4	4	4	5.2.16	7.10
-	—		4	4	5.2.16	7.10
( )	—	4	4	4	5.2.16	7.10
	—	4	4	4	5.2.16	7.10
-			4	4	5.2.16	7.10
-		4	4	4	5.2.16	7.10
-			4	4	5.2.16	7.10
-	—	—	4	4	5.2.16	7.10
-	—		4	4	5.2.16	7.10
( )	—		4	4	5.2.16	7.10
		II				
	—	4	4	4	5.2.16	7.11
	—	4	4	4	5.2.16	7.11
	—	4	4	4	5.2.16	7.11
	—	—	4	4	5.2.16	7.15
	—	4	4	4	5.2.16	7.15
	—	4			5.2.16	7.15

	-	-	-	-		
	—	+			5.2.16	7.15
	—	+			5.2.16	7.15
	—	+			5.2.16	7.15
	—	+			5.2.16	7.15
	—	+			5.2.16	7.15
			+		5.2.15	7.1.7.3
	—	—	+	+	5.2.16	7.7
	—	—			5.2.16	7.7
( )	—	—			5.2.16	7.7
:	—	+	4	+	5.2.16	7.7
	—	+		+	5.2.16	7.7
	—	+		+	5.2.16	7.7
	—	+		+	5.2.16	7.7
), - ( -	—	+			5.2.16	7.7
	—	-				
	—		+		5.2.16	7.7
	—				5.2.16	7.7
	—	—			5.2.16	7.7
	-	—			5.2.16	7.12
	-	—			5.2.16	7.14
	—	—		—	52.5 52.5.1	7.4
	—	—		—	52.16	7.13

4

					COOT-		
	2	1	8	t	1	5.2.17	7.20
						5.2.18	7.17
	—	—	—	4-	4-	5.2.18	7.21
			4-	4-	—	5.2.19	7.22

\*

— «+» , «— —

6.3

• , ; , 3 % , 2 . ,

6.4

). ( , - , -

6.4.1

, - , - , -

6.4.2

5.

6.4.3

6.4.4

	400	. 400
	1	2
	2	3
	1	2
	2(3)	4(6)

6.4.5  
6.4.6  
6.5

7

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

12029.

7.6

7.7

7.8

17340.

7.9

7.10

I 28777.

7.11

7.12

14314.

7.13

7.14

7.15

30210.

7.16

7.17

7.4—7.8.7.12. 7.13, 7.18

30255

[12].

21640.

30211.

19120.

23381.

II 28777.

19194.

19918.3.



		)	-
7.18	*		- 137
	,	,	-
7.19	**	,	
	,	,	
7.20	***	,	
,	EN 581 -2	EN 1728.	
7.21	,	,	
	.		
7.22		(	
		)	
[ ] [11).			
8			
	16371.		-
9			
9.1		,	-
	)	,	(
9.2			-
- 12	- 18		
9.3			
,			

\* 16000-6 53485.  
 " 50801.  
 " 50810 53294.



( )

.1

* 2140 *4						
1 ) -	10	10	10	15	1/6	15
	15	1/3	*	15	1/2	30
	2 / 1		2	50		
	3 .	.1		3 .	-	2 .
) -				1		
. -		5		5 .		
) -				.1		
. -				10		1/9
		1			-	10
					1/3	30
		1 .				
		1		2 .	-	1 .
		2 . /		1		
		.1		.1		

£

6.1

2140				
	«		, wcne	
	, «	,	,	,
2		1/4	3	1/4 / , 1.2 - 1 ; 2 ,, -
		12 *	.1 .	
3	-			
)			7%	
				-
		5%		5%
6)			1/4	
)				
)				
)				
4 *	(			
5	:			
,	-			

19917—2014

6.1

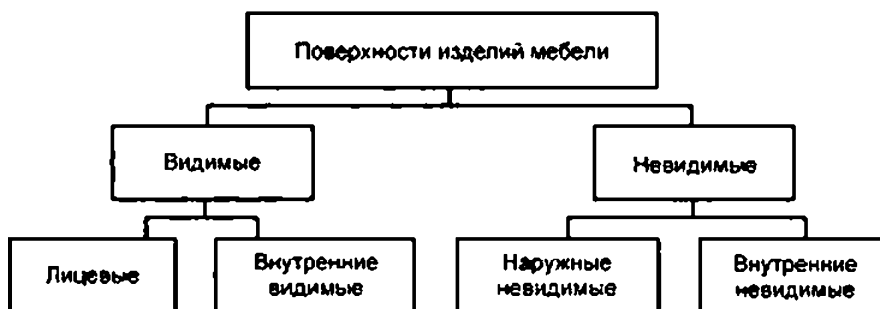
* 2140	* *		, ««	
6 :	-	-	-	-
7 :	-	-	-	-

1  
2  
3

.1.

1/2

( )



.1

.1

1	' , - ( ) .
1.1	' , - ; : , , - ,
1.2 -	' , : , , - , ,
2	' ,
2.1 -	' , ; , ,
2.2 -	' : , , - , -

( )

— . , , -  
— , . -  
— . -

19917—2014

[I] TP 025/2012

[21] 7174-1:1998\*

[3] 7173-1:1989\*

[4] EN 1725:1998\*

[5] 7175-1 (2): 1997\*

[6] EN 13759:2001\*

[7] EN 718-1:2000\*

[8] EN 747-1:1993\*

[9] EN 1335:2000\*

[10] 007/2011

[II] 017/2011

[12] EN 1334:1996

\*

« »

».

684.4:006.354

97.140

: , , , , \*

. .  
. .  
. .

24.11.2015.

15.12.2016.

60 \*64/ .

. . . 3.72. -

. . . 3.25.

65

. 4141.