

Furniture for trade enterprises.
General specifications

2675685

56 2400

20 1985 . 4392

01.01.88

(5-6-93)

3-93

(—)
()

1.

1.

1.1.

15150-69.

1.2.

18310.1-85,

18310.2-85,

18310.3-85,

18310.4-85.

1.3.

1.1-1.3. (

1.4.

1).

10632-89.

3916.1-96,

3916.2-96,

« ».

(2001 .)

1,

1988 . (12-88)

1.5.

1.6.

(8±2) %.

1.7.

16371—93.
(. 1).

1.8.

16371—93.

2.

1.9.

1.10.

(

1.11.

6

(. 1).

1.12.

45—90°

3:1,

1.13.

5:1.

1.14.

1.15.

20400—80:

1.16.

1.15, 1.16. (

1.17

. 1).

1.17.1.

9.301—86,

9.303-84.

1.17.2.

9.032—74

-4

9.104—79.

1.17.1, 1.17.2. (

1.18.

. 1).

-4

15150—69.

(. 1).

1.19.

1.20. , , , , , , , -

1.21. 5264-80, 14776-79, 15878-79, 14771-76.

1.22. 16093—81

—8g, — 8.

1.23. *Rm*, -

(,) , -

63 , — 200 7016—82.

Rm

(, . 1).

1.24.

1.25.

1.26. - ,

1.27. , , ,

1.28. .1. ,

1.29. (.1.) 1000

(, . 3 1).

1.30. (, , , .)

1*

2000	+4,00
.2000 3150	+5,00
» 3150 » 5000	+8,00
» 5000 » 8000	±12,00

1.31. , , ,

1.32. , , , ,

1.33. 6799—80.

111—90.

4

(, . 1).

* .2. (, . 1).

1.34. 17716—91.

1.35.

1.36.

19917—93.

1.37.

150—
100—
30—

6—
4—

1200—15 ; 1400—20 ; 1600, 1800—25 ; 2000, 2200—30 .
(, . 1).

1.38.

1.39.

50 1
10 1

40 .

1.40.

.3.

3

, 3	
0,035	35
0,05	50
0,07	70
	100

: 35, 50, 70, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 .

(, . 1).

1.40.1.

5°

1.40.2.

15 .

1.41.

16371—93.

2.

2.1.

2.2.

2. (, . 1).

3.

3.1.

3.2.

.4.

	-	-			
	—	—	+	1.2	4.1
*	—	—	—	1.4	4.2
				1.5	4.2
*	—	—	—	1.6	4.3
*	—	—	—	1.7	4.4
	+	-	-	1.8	4.5
	+	—	—	1.9	4.5
	+	—	—	1.10	4.5
	+	—	—	1.11	4.5
	+	—	—	1.13	4.5
	+	—	—	1.14	4.5
	+	—	—	1.15	4.5
	+	—	—	1.16	4.5
	+	—	—	1.17	4.5
	+	—	—	1.17.1	4.6
	+	—	—	1.17.2	4.5
	+	—	—	1.18	4.5
	+	—	—	1.19	4.5
	+	—	—	1.20	4.5
	+	—	—	1.21	4.7
-	+	—	—	1.22	4.9
	+	—	—	1.23	4.12
*	—	—	—	1.12	4.8
	+	-	-	1.24	4.10
	+	—	—	1.25	4.9
	+	—	—	1.26	4.9
-	—	—	—	1.27	4.8
*	+	—	—	1.28	4.1
	—	—	—	1.29	4.13
	+	—	—	1.30	4.9; 4.11
	+	—	—	1.31	4.9; 4.11
	+	—	—	1.32	4.9
-	+	—	—	1.33	4.5
	+	—	—	1.34	4.5
	+			1.35	4.9
-				19917-93	
-		+	+	1.37	4.15.1

	-	-			
	—	+	+	1.37	4.15.2; 4.15.4
	—	+	+	1.38	4.15.3; 4.15.4
	—	+	+	1.39	4.15.1
	—	+	+	1.40	4.16
	—	+	+	1.41	4.17

*

1. «+»
2. «←» — «+»,

3.2.1. — 16504—81.
(. 1.13),

5 % 2 10

3.2.2. . 4.14, 4.15, 4.16
19195—89
.5.

5

	400	. 400
	2	3
	3	3
	1	1
	2	3
	2	3

3.2.3.
19195—89

4.14, 4.15, 4.16

4.

4.1.

4.2.

4.3.
10634—88,
9621-72.

16588—91,
19592—80,

4.4.

15867—79.

4.5.

4.6.

9.302—88.

4.7.

3242—79.

4.8.

4.9.

4.10.

4.11.

4.12.

15612—85

:

0,5²

0,5²—

15612—85

() .

4.13.

2—034—225—87

8026—92,

0,1

4.14.

19917—93.

4.15.

4.15.1.

1

()

4.15.2. (,)

$$Q = q_F F - ; Q = q_h L -$$

$q_F -$, / 2, .1.37;
 $q_L -$, / , .1.39;
 $F -$, 2;
 $L -$, .
 ± 1 , ,
 $\pm 0,1$.

$\pm 0,5$.

0,35 2, .1.38. 25 %

4.15.3. 6 .

4.15.4. -

, . 1.37, 1.38 ,

4.15.1—4.15.4. (, . 1).

4.16. ,

3, 30 %, 3 . -

4 2 20 5°

13837—79 ± 1 .

.1.40.2

4.17.
19195-89.

5. , ,

5.1. ,

(,);

(, . 1).

5.1.1.

5.2. .5.1

(, . 1).

5.3.

5.4.

5.5.

12082—82,

7376—89,

22 %.

12082-82.

300

(
5.6. , . 1).

15846-79.

5.7.

5.8.

5.9.

5.10.

6799-80

17716-91.

5.11.

14192-96.

5.12.

5.13.

14192—96.

5.14.

45 70 %

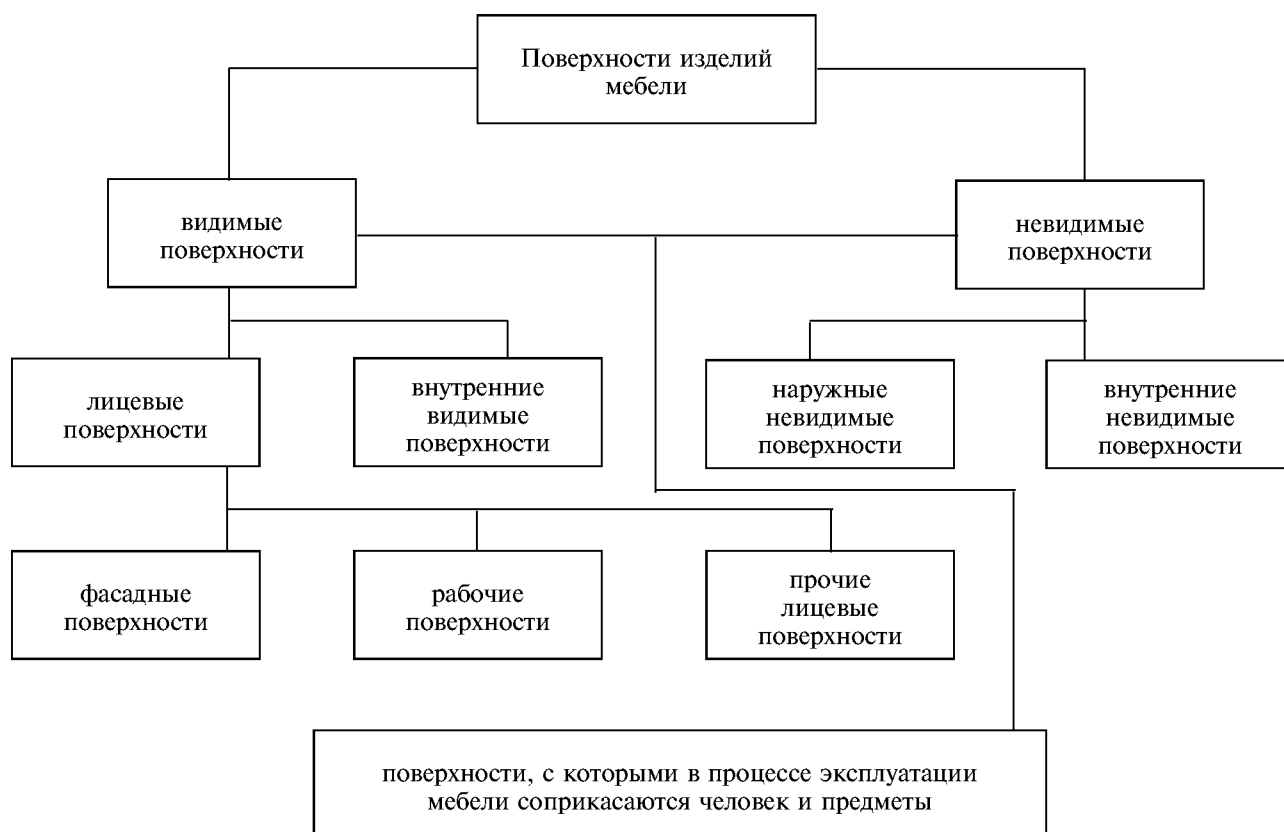
15 °

6.

6.1.

6.2.

26756—85



1.									
1.1.									-
1.1.1.	-								-
1.1.2.									-
1.1.3.	-						()		-
								1700	-
									-
									-
1.2.		()	-
2.									-
2.1.									-
			1700						-
			850						-
2.2.	-								-
3.									-
							()		-
								()	-

02354 14.07.2000. 28.03.2001. 17.04.2001. . . . 1,40.
 - . . . 1,27. 000 . 773. . 439
 , 107076, , ., 14.
 — .“ 080102 ”, 103062, , ., 6