



**28973—91
(8442—87)**

9—90/724

**Stainless steel and silver-plated table cutlery
and flatware.
General requirements and control methods**

**28973—91
8442—87)**

14 8300
14 8500

01.01.92

1.

) , , ,);
) ;
) , , ,
,

, , ,
,

«

» « »

(g)

, 1991

12 , 24 ,

2.

9.302 «

, 9013 « ».

».

4481 «

()».

3.

3.1.

, : 41, 44, 45, 49,
61, 72, 78, 79, 82, 93, 100, 102, 105.

3.2.

3.3.

3.4.

(: 90, 92, 97, 102, 103).

4.

4.1.

.7.
.4.2.,
4.2.
4.2.1.
1.
4.2.2.,
, .6.
4.2.3.,
,

6.

5.

5.1.

,
.4,
.7.

5.2.

5.2.1.

5.2.2.

,

5.2.3.

5.2.4.

,

,

5.2.5.

,

5.2.6.

.5.2.1—

5.2.5

5.3.

5.4.

,

70°.

40°

0,46

		, %						
		*	*	*	*	*	*	*
,	,	0,07	0,045	0,030	17,0		3,0	-
.	.	0,10	0,040	0,030	16,0		1,30	
.	.	0,16	0,040	0,030	12,0		1,30	0,40
.	.	0,26	0,040	0,030	12,0		1,30	0,40

		, %			, %			
,	,	60,0	9,0	0,50	0,30	0,05	0,50	-
								92,5

*

,

5,5.

6.

6.1.

, 6.2 6.3.

6.2.

)
)

) , (

20

) ;
)

12

;

);
)

33

)
)

19

;

6.3.

(
3.3)

60 %

9.302 (

).

7.

7.1.

)
)

1,5 ;

)
,

0,4

,

0,4 (0,126

²⁾

,

;

.7

28973—91

)

$$0,75 \quad (0,442 \quad ^2).$$

7.2.

7.2.1.

,

3 °

,

7.2.2.

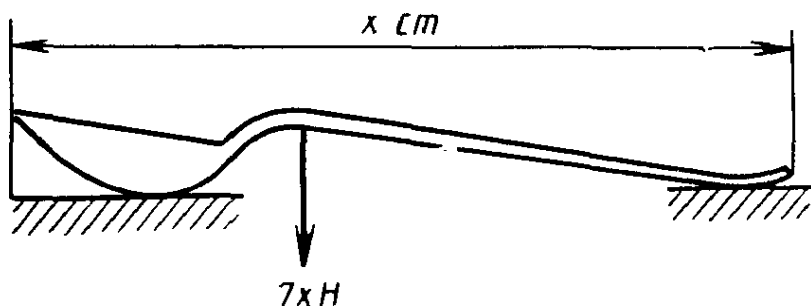
, ,

1

, ,

$$10 \quad (\quad . \quad . \quad . \quad 1).$$

100



1

1

7.3.

,

,

100°,

10

)
)

$$(\quad 4,5 \quad 180 \quad - \quad ,)$$

10 ;

$$(\quad 3,7 \quad * \quad 37 \quad - \quad ,)$$

37 $\frac{2}{2}$,

$$10 \quad .$$

10 , 100 ° .
7.4.

, , 50 HRC.
9013.

7.5.

40

»

8.

8.1.

8.1.1.

*

1

) ,

)

)

1

,

(

(. . . 6.26 6.2)

—
«18/8».

Ni

8.1.2.

.8.2.

)
;
)
« «
») («
,); ,
) , ,
,
().
,

.1.

.2.1,

19

,
($q=1,42 / 3$).
.2.2.

,
($q=1,84 / 3$). 1

,
15
) .

,
90

.3.1,

(. 2.1 .2.2),

.3.2.

(. 2.1) (80±2) °

.3.3.

2 8

(. 2.2)

.4.

.4.1.

-10000

8 = -10,5

10,5 —

.5.

±3 %,

.1.

.11

28973—91

.2.

.2.1.
.2.5)

) 50 80 ° .

.2.2.

^2

.2.3.

.2.4.

,
.2.5. (* — 1) — 1 () ;
200 250

.2.6.

)
)
)
,
16 1 2 ,
,
110 ,
,
1 2 ;
100x30X1
,

.3.1.

80° .

*
64.

50—

Alkydal L

50—80° , , , , , , ,
 38
 3 7

3 2.

33
 3.4
 20 / (2 4 2 3)

, 35
 {60±5)
 36 ±2
 37 (10±1)

40

38 ±2
 39
 (2 6)

.4.

41 (), 2,

$$A = \frac{1}{\rho_A}$$

— — 1 2 , ; , ,

42 , / 2.
 ±1,5 %

.13

28973—91

.1.

1 %
60 °

6

.2,

1 % ()

2,

,

,

.4.

.4

.4.2.

(. . . . 2)

(60±2) °

62 °

,

,

,

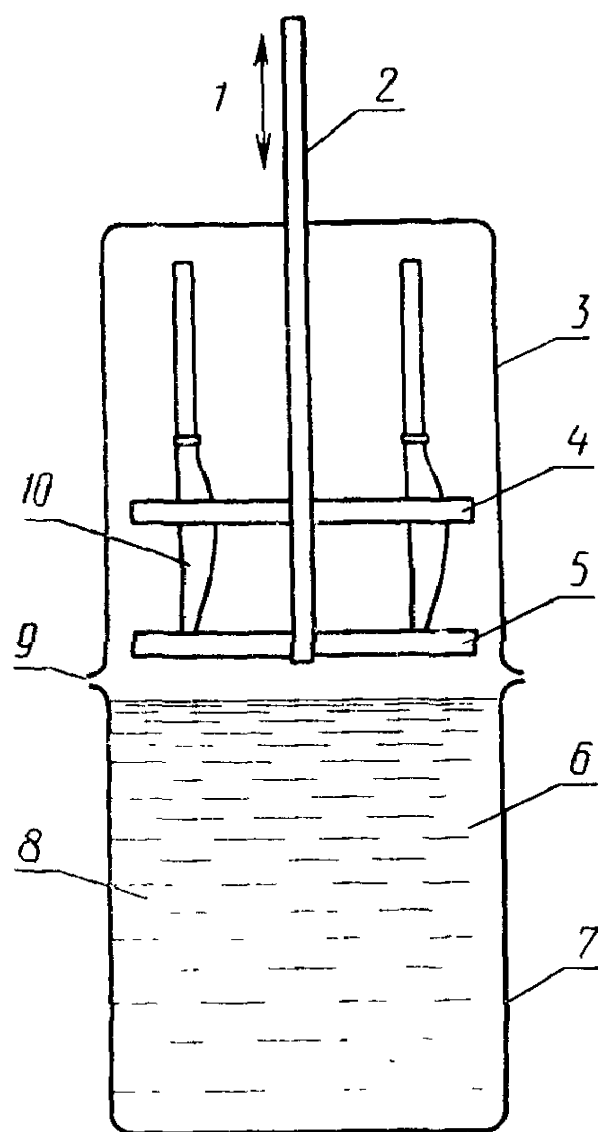
,

.4.3.

,

6

.4.4.



1 — 2—3 ; 3 — ; 2 —
 ; 4 —
 ; 5 —
 ; 6 —
 ; 7 — ; 8 —
 1 %,
 (&0±2) ° ; 9 —
 ; 10 ~
 , (,)
)

Черт. 2

.4.5.

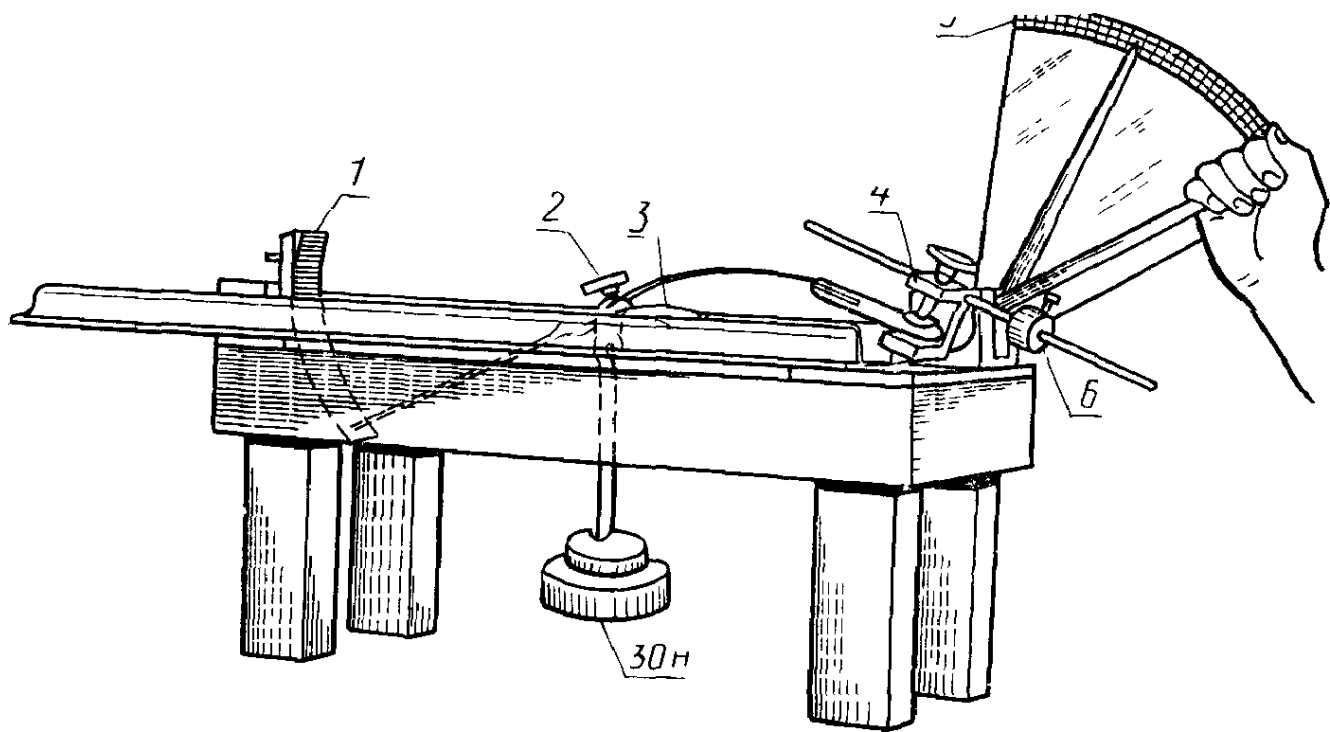
.5.

0,4 0,75

.1.

.2.

.3.



1—
; 4—
; 5—
3

(J; 2—
(
, 6—
3

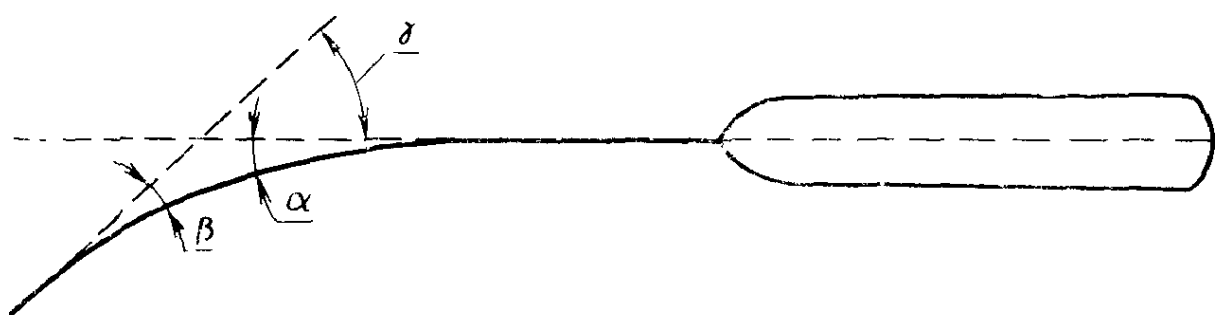
.3.1.

.3.2.

.3.3.

10

.3.4. (. 4).



Черт. 4

.4.

.2.

.2.1.

(250±20)

(25±2) /

()
 > 4,8 — 50 % ();
 » 4,0 — 25% » > ;
 » 5,6 — 25 % > » .

(. .2.2)
2.2.

, 1,2 | 3

$$\pm 2) \quad / \quad 40 \quad . \quad (\ldots 2.1) \quad (25 \pm$$

.4.

4481

1.

— ,
— ,
— ().
— ,
— ,
— ,
— ,
— ,
— ,
— ,

2.

(. . . 5)

2.1.

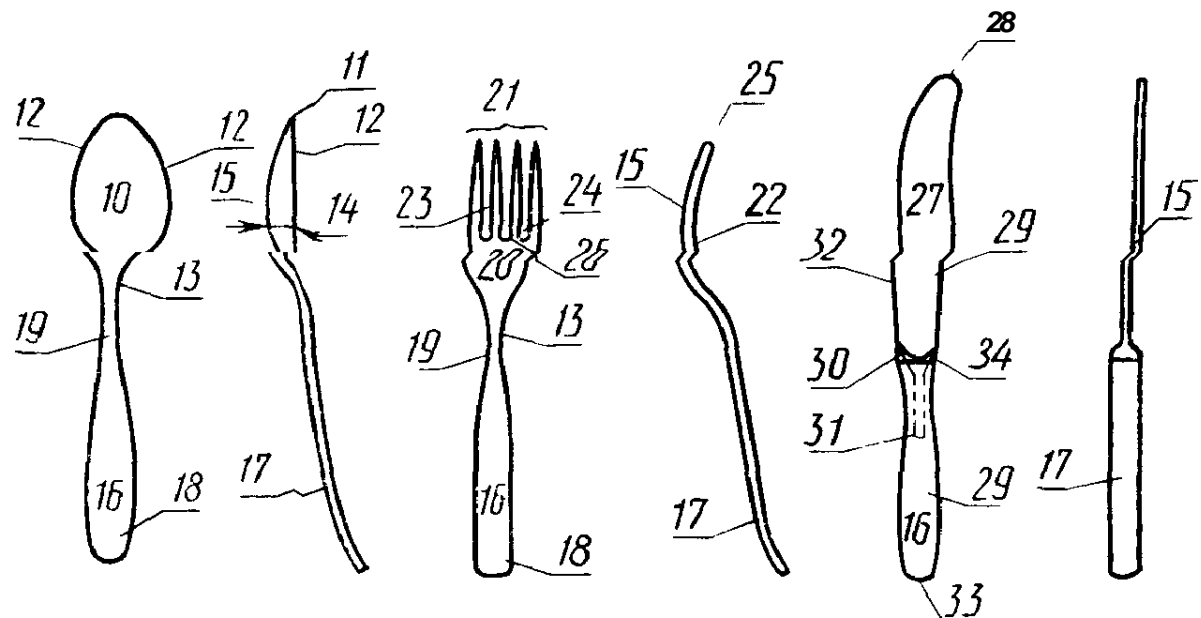
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	—
19	—

2.2.

20	
17	
13	
21	
22	
15	
23	
24	
25	
26	
16	
17	()
18	—
19	—

2.3.

27	
28	
15	
29	
30	
31	
32	
16	
17	
33	
29	()
34	



Черт. 5

3.1.

40		
41	○=○	-
42	○=○	*
43		*
44	○=○	-

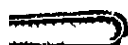
45		
46	=	Cuiller a entremets
47		*
48		*
49	— ^-gg.	
50		
51	O=	*
52	C>=e=e	
53	-	-
54		*

	Принадлежность	Назначение
55		Ложка для риса*
56		Ложка для салата *
57		Ложка для соуса*
58		Ложка для соли *
59		Ложка сервизная *
60		Ложка для соды
61		Ложка столовая
70		Вилка для раскладывания мяса*
71		Вилка для раскладывания рыбы *
72		Вилка десертная

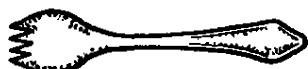
73



74



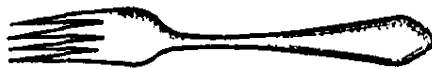
75



76

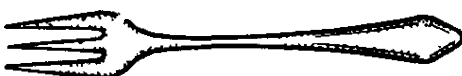
77

78



79

80



81

82

83

Jp

*

-

3.3.

90

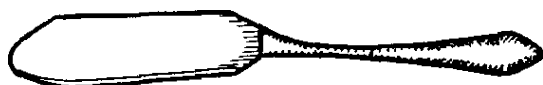


91



*

92



*

93

94



-

95



96

97

*

93



99



100		
101		
102		
103		-
104	-----	
105	Λ >	

3.4.

	Λ Ⓡ = =	

	Принадлежность	Назначение
112		Ложка разливательная
113		Ложка для сливок
114		Ложка для раздачи мороженого
115		Лопатка для спаржи *
116		Лопатка для пирога *
117		Лопатка для торта *
118		Щипцы для улиток
119		Щипцы для пирожного *

120		
121		
122	^=====S-S5 _{S5Sa}	
123		
124		

*

. 27

28973-91

1.

2.

12.04.91 496

8442—87 «

»

3.

1463—82
2177—85
3543—81
6508—86
4481—77

9.302—88
9.302—88
9.302—88
9013—59

29.05.91 . . . 26.07.91 1.75 , . . 1.85 . . . 1,64 . . .

5000 . . 65 . .

« » , 123557, ,
, 3. , , , 256. . 1144