

()
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

32583—
2013

-



2016

», 1.0-92 «
» 1.2-2009 «
»,
»,
»,
1 « »
2
3 ,
(14 2013 . 44)

:		
(3166) 004-97	(ISO 3166) 004-97	
	AM RU TJ	

4 2013 . 2060- 22 -
01 32583—2013 -
2015 .
5
6 . 2016 .

« », —
« ».
() « ».
»,
—

Stainless steel table and kitchen cutlery.
General specifications

— 2015—01—01

1

(-),

2

9.032-74

15.009-91

166-89 (3599-76)

427-75

1770-74 (1042-83, 4788-80)

2695-83

2789- 73

3826-82

4784-97

5378-88

5632-72

6507-90

8074-82

9013-59 (6508-86)

9359-80

9378-93 (2632-1-85, 2632-2-85)

).

11069-2001

12271-76

14192-96

15102-75

5.0 .

15150-69

15527-2004

15846-2002

16338-85

19667-74

5.0

32583-2013

20282-86
20435-75
3,0 .
21631-76
21650-76
22225-76
25346-89
26663-85
26996-86
28804-90
30893-2-2002 (2768-2-89)
« », «
1 » (),
()
1 -

3

3.1
1 2 -
1 -

		,	,	3
1 :		190-210 165-185 140-160 130-150 130-150	1,8 1.6 1.3 1.3 1,3	15±2 10 ± 2 7±1 5±1 5±1
,		95-115 130-150 70-120 190-210	0,8 1.3 0,8 1,8	3 ± 1 - 1,5 ±0,2 5±1
:		220-240 190-210 165-185 165-185	1,8 1.8 1.8 1,8	150 ±20 100 ±20 50 ±10 20 ±2
:		235-255 210-230	1.8 1.8	30 ±5 20 ±2
,		235-255 210-230	1.8 1.8	30 ±5 20 ±2
2		220-240 190-210	1,8 1.8	-

1

		,	,	, 3
3 :		190-210 165-185 140-160 165-185	1,8 1,6 1,3 1,6	- - -
, , , ,		140-160	1,3	
:		235-255 210-230	1.8 1.8	-
:		210-240 170-200 130-160	1,8 1,6 1.3	- -
:		235-255 210-230 120-150	1.8 1,8 1,3	— -
4 - (50 %):		215-235 190-210 190-210	2,0 2,0 2,0	- -
5 - (50 %):		190-210 165-185 165-185 165-185 165-185 165-185	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	— — — - -
1 2			-	-

2 -

		- ()	- 3	
1 :		245 210	170 ± 10 145110	1.0 1.0
:		210 180	40 ±5 2012	1.0 1.0

2

		- , ,	() , ,	- , 3	, ,
2	:	210	-	40 ±5	1.0
	:	180	—	20 ±2	1.0
	:	210	—	—	1.0
	:	180	-	-	1.0
	:	210	100	—	1.0
	:	190	80	-	1.0
	-	300	40	-	1.0
	-	210	-	60 ±10	1.0
	:	210	80	—	1.0
	:	180	70	-	1.0
	:	—	160	—	0,8
	:	—	140	—	0,8
	:	180	160	—	0,6
	:	160	140	—	0,6
	:	230	90	—	0,6
	:	210	70	—	0,6
3	:	-	120	-	1.5
	:	210	80	-	2.5
	:	180	70	-	2.5
	:	-	160	—	2.5
4	:	—	100	—	2.5
	:	250	70	-	2.5
5	:	230	60	-	2.5
	:	180	60	—	1.0
6	:	180	40	-	1.0
	:	300	-	-	-
7	:	160	30	-	1.0
8	:				
	:	—	90- 120	—	2.0
	:	-	50-80	-	2.0

2

		-	()	-	
:		-	190-210	-	2,0
		—	160-180	—	2,0
		-	130-150	—	2,0
		-	200	—	2,0
:		—	190-210	—	2,0
			160-180		2,0
:		-	190-210	-	2,0
		-	160-180	-	2,0
		-	130-150	-	2,0
	HP	-	90-120	-	2,0
:		-	220	-	2,0
		-	190-210	-	2,0
		-	160-180	—	2,0
:		-	190-210	-	2,0
		-	160-180	-	2,0
-	« » -				

3.2

JT17

25346.

3.3

3.4

4

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

15.009,

3.

1,0

32583-2013

4.6

3

1	(), -	12X17,12 18 9,12 18 9 , 08 18 10, 12 18 10 .17 18 9 , 10 14 15	5632
2	(),	: 30X13,40X13	5632
3	- -	2 , 1	5632
4	() , ,	2 , 1	5632 21631, 11069, 4784
5		-	15527
6		1 2 ()	2695
7		1-6 , 1	9359 16338 28804 26996
430	1 [1]. 2 , 3,	1	304. 304L, 316, 316L, - -

4.7

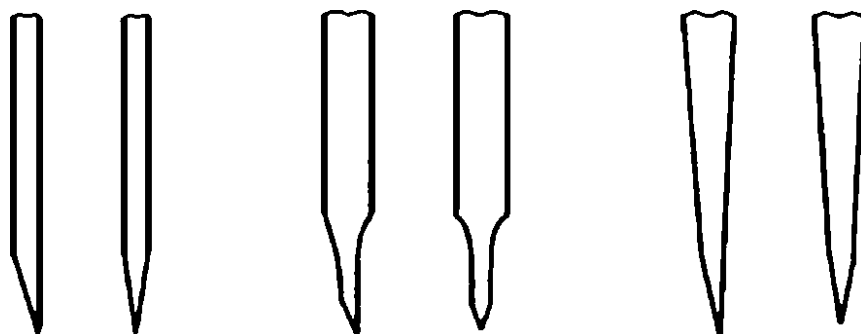
4.8

4.9

4.10

1,0

(1).



1 -

1,0

0,2
4.11

70°

40°

40

10 %

4.12

0.25

1,5

4.13

3,0

5 10

4.14

48 HRC.

4.15

4.16

4.17

4.18

 R_a

2789

4.

4

		Ra, ,
	0,25	0,10
	0,25	0,125
	0,8	0,40
	0,8	1,25

() , -	0,25	0,32
, -	0,8	1,25
, -	0,8	0,40

—

—

—

—

5.1
-
-
-
-
-
-
5.2
-
5.3
-
4.20, 4.22, 4.24;
-
4.8, 4.11, 4.14, 4.17 (
6.4

6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.5

6.6

6.7.

6.8

6.9

166, 6507, 427

1770.

19300.

9378.

8

5

1

9013

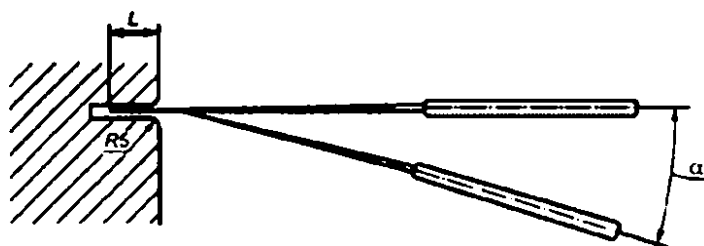
10

40

(3).

(2).

5.



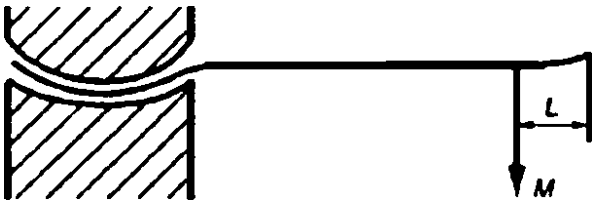
2

5-

		, L,	, ± 5"
215-235	10 ± 1	35	
190-210	10 ± 1	25'	
190-210	10 ± 1	15'	
165-185	10 ± 1	10'	

-	50-80* 90-150* 160*	20 ±5* 20 ±5* 30 ±5*	15' 25° 35
* -			

6.10 , , 3. ,



- ; L - 3 L :

- : = (1,5 ± 0,01) , L = (25 ± 3) ;
- : = (1,0 ± 0,01) , L = (25 ± 3) ;
- : = (1,0 ± 0,01) , L = (50 ± 5) .

6.11 8074,

5378,

6.12 .

6.13 .

9.302. , -

6.14 , - 30X13, 40X13

- 1 4%- (20 ± 5) °C.

- , :

- 1%:

- 2-3 ;

- (60 ± 2) °C;
- 6 .

6.15 .

6.16 , 2' -

7

7.1

-

-

7.2

7.3

,

-

-

-

-

-

-

7.4

7.5

,-

15846.

8

8.1

19667

8.2

15102,

20435,

22225

5 (4)

15150.

9

9.1

-

.

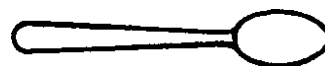
9.2

- 18

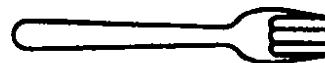
()

1 -

1



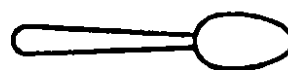
2



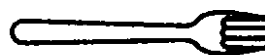
3



4



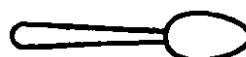
5



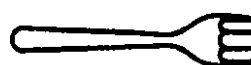
6



7



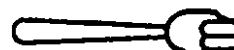
8



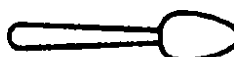
9



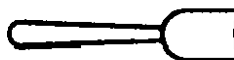
10



11



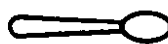
12



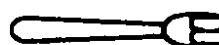
13



14



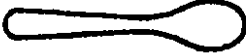
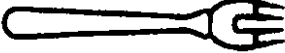

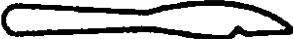
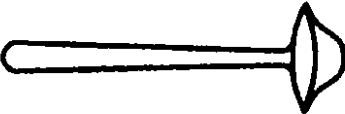

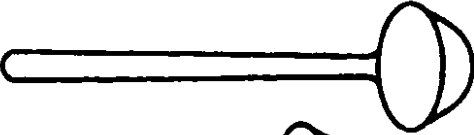
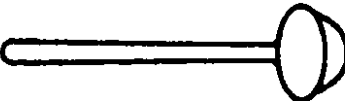
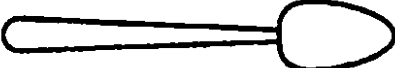

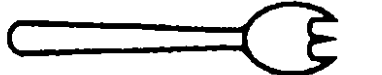
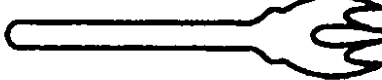

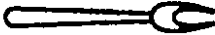


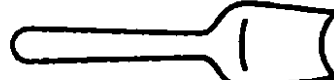
15



16

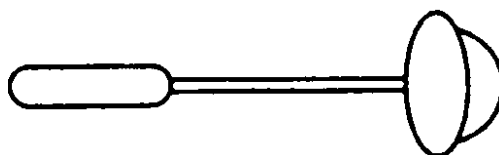


Окончание таблицы А.1

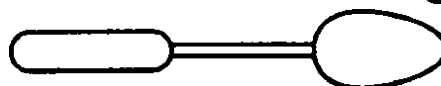
Наименование изделия	Визуальные признаки
1 7 Ложка для варенья, компота	
18 Вилка для рыбы	
19 Нож для масла	
20 Нож для рыбы	
21 Ложка для соуса	
22 Ложка для кефира	
23 Ложка разливательная	
24 Ложка для молока	
25 Ложка для гарнира	
26 Ложка для салата	
27 Вилка для салата	
28 Вилка для раздачи рыбы	
29 Вилка для раздачи холодных закусок большая	
30 Вилка для раздачи холодных закусок малая	
31 Лопатка для торта большая	
32 Лопатка для торта малая	
33 Нож для сыра	

Визуальные признаки

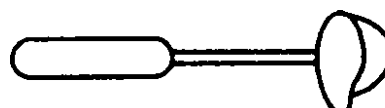
1



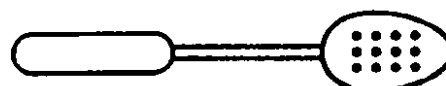
2



3

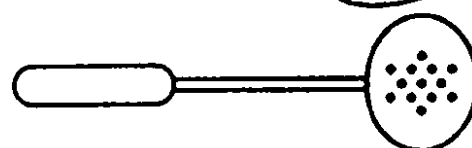


4

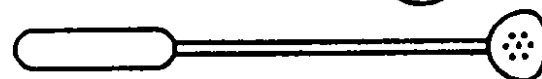


5

-



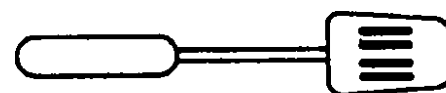
6



7

C=^=Q)

8



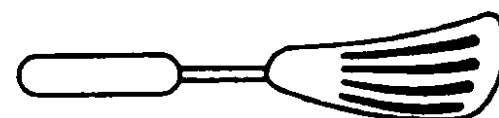
9

-

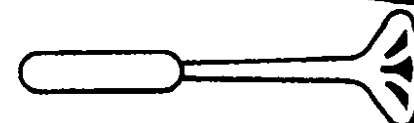


10

-



11



12



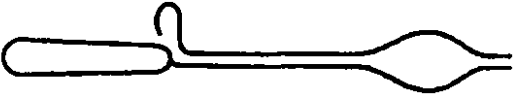
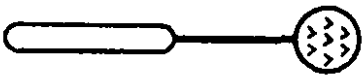



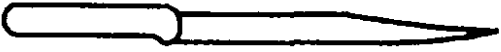
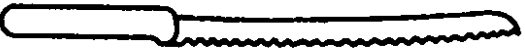
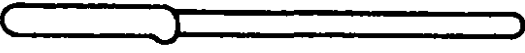

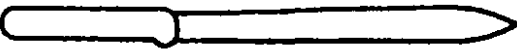
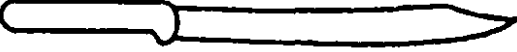
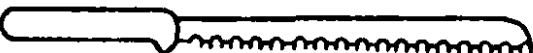



13

14

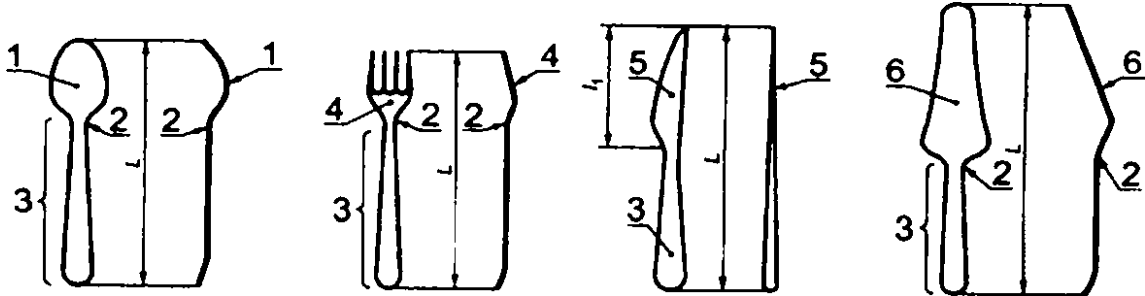


Окончание таблицы А.2

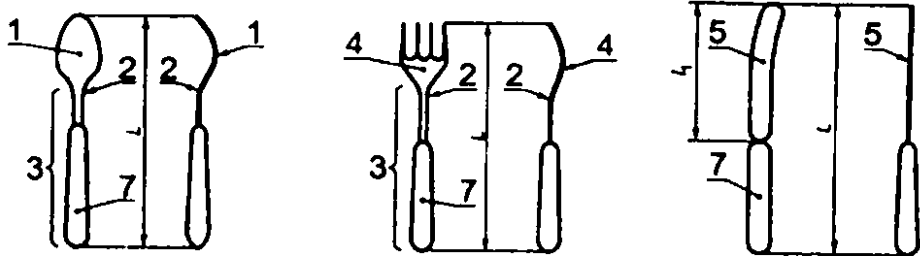
Наименование изделия	Визуальные признаки
15 Картофелемялка	
16 Ситечко	
17 Щипцы	
18 Рыбчистка	
19 Нож для овощей коренчатый	
20 Нож для овощей	
21 Ножи универсальные	 
22 Нож для хлеба	
23 Нож для нарезки тонких ломтиков	
24 Нож для рыбы	
25 Ножи для мяса	 
26 Нож для замороженных продуктов	
27 Нож для замороженных продуктов с двухсторонней пилкой	

()

.1

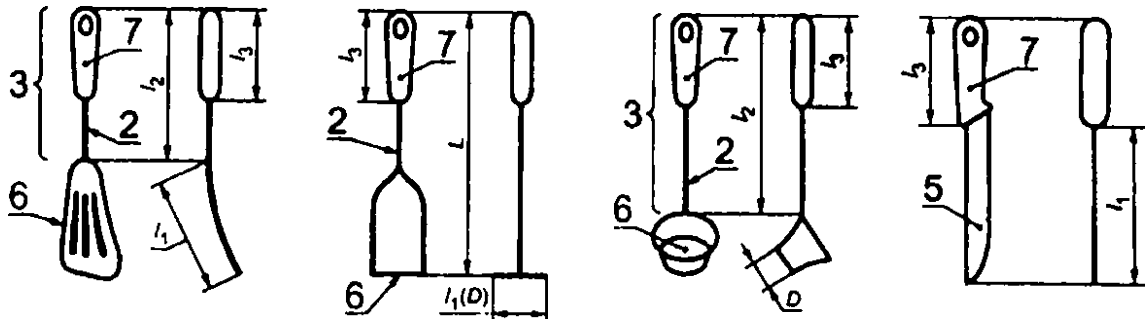
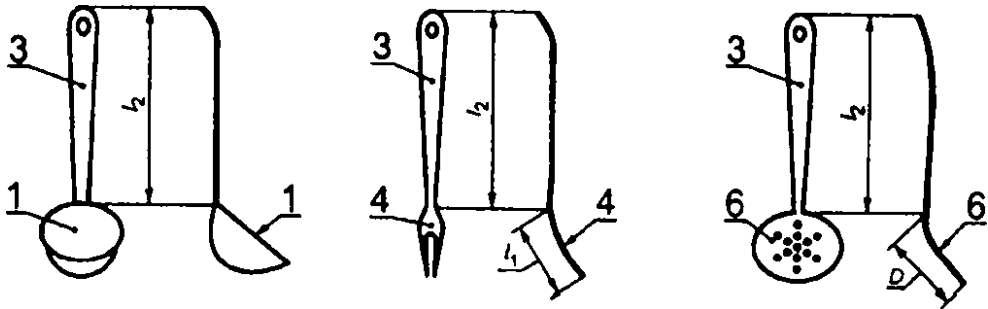


Комбинированные



1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 - ;
6 - ; 7 - ;
L - ; 6 -

.2



1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 - ; - ;
L - ; 6(D) - () ; 7 - ; 6 - 6 -

()

()	-	»)

()

,

,

	,	30693-2,
1) 2 3	(- - -	3 3 4

[1] ASTM 240/ 240

[2] 2.3.3.972-00

[3] 3936-214-54769955-2008

[4] 880-71

1,2. 3, 4

32583-2013

642.732.2-034 : 006.354

97.040.60

: , , - , -

25.10.2016. 60x84%.
2,79. 7 2660.
,
« »
123995 , ., 4.
www.gostinfo.ru i nfo@gostinfo .ru