

27002-86

-

9-2002

27002-86

(3 20 1 2001 .)

4014

:

«

»

27002-86

Cooking utensils of corrosion-resistant steel.
General specifications

97.040.60
14 8200

15.06.87 2058

24 1986 . 2791.

01.01.88

3—93

(9—93)

), 4.5 (3.12, 3.23, 3.24, 4.3 (), 5.6, 5.17, 5.18, 6.1 ()
(1, 2, 3).
. 1. (, . 1).

2.

2.1.

. 1.

1

				(14 821 0 0000)		14 8211 0000

(2003 .) 1, 2, 3, 1989 ., 1992 ., 2002 .
(4-89, 12-92, 6-2002).

©
©

, 1986
, 2003

		,	,	-	,	
	180	2,0	±	○ ^ ↗	+	14 8211 0000
		2,5	±		+	
		3,0	±		+	
		3,5	+		+	
	200	2,5	+		+	
		3,0	±		+	
		3,5	±		+	
		4,0	±		+	
	220	3,0	+		+	
		4,0	±		+	
		5,0	+		+	
	260	7,0	+		+	
-	0,125	-		1,0-1,5	-	14 8212 0000
-	1,0	-		0,5-1,0	+	
—	2,0	—			+	
-	0,1	-		0,5-0,8	-	14 8213 0000
150	0,4	+		0,8-1,2	+	14 8214 0000
180	0,6	±			±	
200	1,0	+			+	14 8214 0000
240	2,0	+			+	
280	3,0	+			+	
320	6,0	±			+	
-	0,6	-		○ ^ ↗	+	14 8215 0000
-	1,2	—			+	
-	2,0	+			+	
-	3,0	+			+	
—	4,0	±			+	

(14 8220 0000)

340-360	-	—	0,5-0,8	—	14 8221 0000
250-300			0,5-0,8		
(130-140)					
()					
-	0,8		0,5-0,8		14 8222 0000
-	0,25	—	0,5-0,8	—	14 8223 0000
-	0,25	—	0,5-0,8	—	14 8224 0000
-	0,5	—	0,5-0,8	+	14 8225 0000
-	0,5	—	0,5-0,8	±	14 8226 0000
-	1,0	—		+	
-	1,5	—		+	
-	0,1	—	○ ^ ↗ 8	—	14 8227 0000
-	0,25	—	○ ↗	—	14 8229 0000
	0,25	—			

(14 8230 0000)

-	1,0			—	14 8231 0000
-	1,5				
-	2,0				
-	0,5		○ ↗	+	14 8232 0000
-	1,0			+	
-	1,5			+	
-	2,0			+	
-	0,6			+	14 8233 0000
	0,8			+	

. 1

1. (, . 3).

2. «+» , «—» — , «±» —

3. « , »

1. (, , , » 1)

4. (, . 1).

5. « »
6. ()

6. (, . 3).

16

8.

，，，

9. **10. (** **1)**

(, . 1, 2, 3).

2.2. IT16,

- IT17 25346-89.

(,

3.

3.1.

($\frac{3}{2}, \frac{1}{2}$), $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$, $(1, 3)$).

33

12 18 9, 10 14 15, 08 22 6, 17 18 9, 12X13, 12X17, 12 18 10
, 08X18 (

, 5582—75, 10 13 18 , 06 18 4

12X18 9

3826—82, 3 18143—72.
 3.2. 3.3. (, , 3),
 3.4. , , ,
 3.3; , , ,
 18 % 9462—88,
 7897-83, 2695-83; 125 ° (28804—90
); ,
 (, , , 1, 3).
 3.5. (, , 3).
 3.6. (, , 1).
 3.7. ,
 2.

2

		(), ,	, ,
	,	0,32	0,25
	,	0,63	0,8
	,	0,8	0,8
	,	0,32	0,25
	,	0,32	0,25
	,	0,63	0,8
	,	1,25	0,8

1.

2.

01.01.2005.

(, , , 1, 2, 3).
 3.8.

5

3 %

15 , , , , , , , , , , ,

0,2

3 ,

3.9.

5470—75,
 23683—89.

4976—83

IV

9.032—74.

(, , , 3).
 3.10.

1,5

3.11.

3.12.

3.13, 3.14. (, . 3).

3.15.

3.16.

1,0 %,

— 0,6 %

5,9,

5,9,

0,35 %

14919-83.

(, . 2).

3.17.

1,5 ,

—

3,0

3.18.

3.17, 3.18. (, . 1).

3.19.

(, . 3).

3.20. (, . 3).

3.21.

3.22.

3.23

3.24.

0,1 / 3. — 1,0 / 3, — 1,0 / 3, — 0,03 / 3, — 0,1 / 3,

3.25.

3.24, 3.25. (, . 3).

4.

4.1.

(, . 3).

4.3.

((), 0,2 %

4.4.	—	5 ; 0,1 %	—	5
4.5.	,	,	,	,
,	,	,	1	0,5 %
,	,	3	,	,
4.6.	10	,	1,3).	,
,	5	,	,	3 %
4.7.	,	6	,	2 %
		5.		
5.1.	,	,	,	,
5.2.	,	,	,	1770—74
5.3.).	,	(,
	,	427—75,	166—89	,
5.4.	,	,	,	,
5.5.	,	,	,	,
5.6.	,	,	,	5
5.7.	(,	,	577—68,
5.8.	,	3),	,	,
1	10905—86.	1	1,	427—75
5.9.	,	,	:	,
166—89	1	1,	20799—88	(30+5)
				800
(200+5) °	577—68,	5584—75.		
(1, 2, 3).	1).		
5.10. 5.11. (,	,		
5.12.	,	,		

50
 (200±5) ° 800 , Vs
 (15±5) °
 (20±5) °

50 ° .
 50

5.13. , , , , ,

5.14. (, . 3).
 5.15. , , , , ,

5.16. 1 .

5.17. 30x160 , , , 6

1 %, 60 ° .

(, . 2).
 5.18. , , , , , 24295—80.

(, . 3).
 5.19. (, . 1).

6. , , , ,

6.1. , , , ,

« ».

28197—90*

(, . 2, 3).
 6.2. « » « ».

6.3. , , , ,

12301—81, — | |
 12303—80, | |
 24370—80, | | 12302—83
 , , , 8273—75.

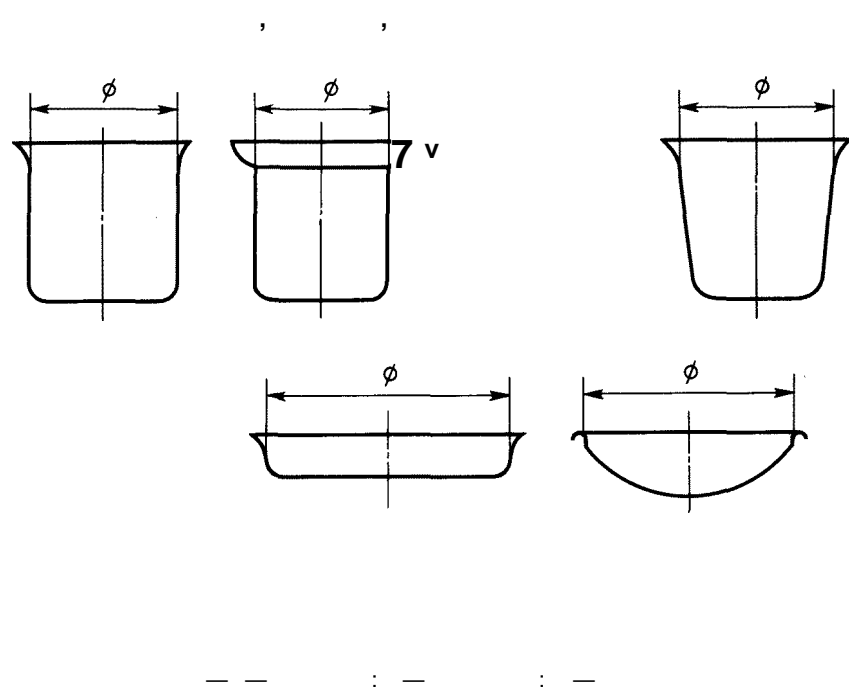
17308—88.

15 .

50460—92.

*

- 6.3.1. — , (),
7993—90.
- 6.4. :
(), ;
; ;
;
- 6.3.1. 6.4. (, . 2).
6.5. (, ,)
, 2991—85, I—III 12082—82 I—V 5959—80, I—III
22225-76. 15102—75, 20435—75,
,
- , ,
8828—89 ,
,
- 30 .
(, . 1).
6.6. ,
,
- 6.6.1. ,
6.6.2. ,
,
- 6.6.3. ,
,
- 6.6.4. — 26663—85.
— 9078—84, 800x1200,
1 1350 .
3560—73, ,
21650—76. ,
6.7. ,
15846-79. ,
6.8. — 3() 15150—69.
7,
7.1. ,
,
- 7.2. — 24
- 7.1, 7.2. (, . 3).
;



02354 14.07.2000. 18.03.2003. 03.04.2003. 1,40.
- . 1,15. 200 10252. 309.

, 107076 , 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

— . « » , 105062 , , 6.
080102