

ГОСТ 17151—81

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ПОСУДА ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ИЗ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ПОСУДА ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ИЗ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ

Общие технические условия

Cooking utensils of sheet aluminium.
General specifications

ГОСТ
17151—81

ОКП 19 9600

Дата введения 01.07.82

Настоящий стандарт распространяется на цельноштампованную и сборную хозяйственную посуду из листового алюминия и устанавливает требования к посуде, изготавляемой для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на посуду со встроенными электрическими нагревателями.

Обязательные требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в пп. 2.12 (абзацы 4, 5), 2.18, 2.21 (в части требований к эмалевому силикатному покрытию), 2.32—2.34, 3.3 (в части прочности корпусов, крышек и срабатывания рабочих клапанов и предохранительных устройств кастрюль-скороварок; прочности крепления и жесткости арматуры), 3.4 (в части выделения вредных для здоровья веществ), 4.5, 4.7, 4.8, 4.13.5, 5.1 (в части нанесения знака соответствия).

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4, 5).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Типы, основные параметры и размеры посуды должны соответствовать указанным на черт. 1—45в и в табл. 1—45в. Допускается по согласованию с потребителем изготавливать посуду других типов, форм, размеров и другой вместимости.

Предельные отклонения размеров не должны превышать по диаметру $D \pm 2$ мм (кроме чертежей и таблиц 27, 32, 45б, 45в), по высоте H^{+3}_{-4} мм (кроме чертежей и таблиц 23а, 42, 43), по длине L^{+3}_{-4} мм и ширине B^{+3}_{-4} мм. Допускается для черт. 23а, 42, 43 и табл. 23а, 42, 43 отклонение по высоте $H \pm 10$ мм.

Для полированной посуды и посуды с эмалевыми силикатными покрытиями допускается увеличение толщины дна и крышки на 0,5 мм. Для крышек посуды, выполненных из нагартованного металла, допускается уменьшение толщины на 35 %, а для крышек, выполненных из отожженного металла, — на 20 %.

Посуда улучшенного качества должна удовлетворять следующим требованиям:

кастрюли (кроме сковорок и кастрюль с противопригорающим покрытием) — толщина дна 3—4 мм для кастрюль до номера 18; 3—6 мм для кастрюль номер 19—24 при толщине стенок 1,5—3,0 мм; кастрюли, плакированные нержавеющей сталью марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632, или с декорированной электрохимическими методами наружной поверхностью допускается изготавливать без утолщенного дна;

C. 2 ГОСТ 17151—81

сковороды (кроме сковород с противопригорающим покрытием и сковород, плакированных нержавеющей сталью) — толщина дна не менее 4 мм;

кофейники с гейзером — на корпусе кофейника должна быть риска, указывающая максимальный уровень наполнения жидкости;

чайники вместимостью 2,0—3,0 л — диаметр горловины должен быть 100—130 мм с обязательным наличием у основания носика «решетки» с отверстиями диаметром 3—8 мм. Чайник со свистком должен изготавляться без «решетки» у основания носика.

Для посуды устанавливается ряд вместимостей в литрах:

0,25	0,60	1,50	3,50	7,00	15,00
0,30	0,75	1,70	4,00	8,00	20,00
0,35	0,80	1,80	4,50	10,00	30,00
0,40	1,00	2,00	5,00	11,00	40,00
0,50	1,20	2,50	6,00	12,00	50,00
		3,00	6,50	13,00	

Вместимость посуды указана при номинальных размерах корпуса. Допускается изменение вместимости в пределах отклонений на линейные размеры, указанные выше.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

1.2. Условное обозначение посуды должно включать следующие элементы:

тип посуды (кастрюля, сковорода и т. п.);

номер типа (по табл. 1—45в);

исполнение (Г — глубокая, ПГ — полуглубокая, М — мелкая);

номер таблицы;

вид обработки поверхности (Т — травленая, П — полированная, К — крацованныя, III — шлифованная);

вид покрытия поверхности (А — анодно-окисное, Х — хромовое, Н — никелевое, Д — декорированное, Л — лакокрасочное, ФД — фторполимерное декоративное, Э — эмалевое силикатное, Ат — эматализированное, Пл — плакирующее, Пр — противопригорающее);

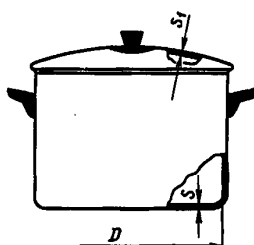
конструкция дна (У — утолщенное);

посуда улучшенного качества (УК).

П р и м е р у с л о в н о г о обозначения глубокой кастрюли номер 16 с наружным эмалевым силикатным и внутренним плакирующим покрытием поверхностей и утолщенным дном:

Кастрюля 16Г—1ЭПл У ГОСТ 17151—81

Кастрюля цилиндрическая с двумя ручками и крышкой



Черт. 1

Т а б л и ц а 1

Размеры в мм

Номер	D	S	S ₁	Вместимость, л, для исполнения			
				Г	ПГ	М	
14	140	1,2—1,5	1,0—1,5	1,5	1,2	0,8	
16	160	1,2—2,0		2,5	1,8	1,2	
18	180			3,5	2,5	1,8	

ГОСТ 17151—81 С. 3

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Номер	<i>D</i>	<i>S</i>	<i>S₁</i>	Вместимость, л, для исполнения		
				Г	ПГ	М
20	200	1,5—2,0	1,0—1,5	4,5	3,5	2,5
21	210			4,5	4,0	3,0
22	220			6,0	4,5	3,5
24	240		1,5—2,0	8,0	6,0	4,5
26	260			10,0	8,0	6,0
30	300			12,0	10,0	8,0
32	320	2,0—2,5	1,5—2,0	15,0	12,0	10,0
34	340			20,0	15,0	12,0

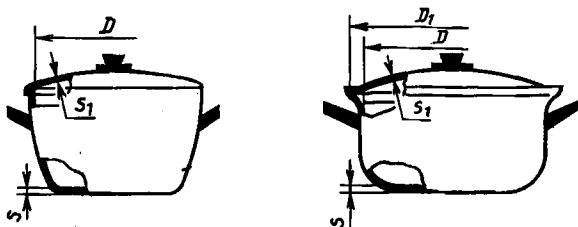
П р и м е ч а н и я:

1. Кастрюли до номера 26 допускается изготавливать с толщиной дна 3—6 мм при толщине стенок 1,5—3,0 мм и с толщиной крышек для кастрюль с эмалевым силикатным и противопригорающим покрытием 1,5—2,0 мм.

2. Кастрюли вместимостью до 3,5 л допускается изготавливать с длинной ручкой.

**П р и м ер у с л о в н о г о обозначения глубокой полированной кастрюли номер 16:
Кастрюля 16Г—1П ГОСТ 17151—81**

Кастрюля полусферическая с двумя ручками и крышкой



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Номер	<i>D</i>	<i>D₁</i>	<i>S</i>	<i>S₁</i>	Вместимость, л, для исполнения	
					Г	ПГ
14	140	150	1,2—1,5	1,0—1,5	1,2	—
16	160	170			1,8	—
18	180	190			2,5	1,5
19	190	200	1,5—2,0	1,0—1,5	—	—
20	200	210			3,5	2,0
21	210	220			—	—
22	220	230			3,5	2,5
					4,5	3,0

С. 4 ГОСТ 17151—81

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Номер	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>S</i>	<i>S</i> ₁	Вместимость, л, для исполнения	
					Г	ПГ
23	230	240	1,5—2,0	1,5—2,0	—	3,0
24	240	250			5,0	
25	250	260			6,0	
26	260	270			—	4,0
28	280	290			8,0	
30	300	310			10,0	—
32	320	330			12,0	—
34	340	350			15,0	—
					20,0	—

П р и м е ч а н и я:

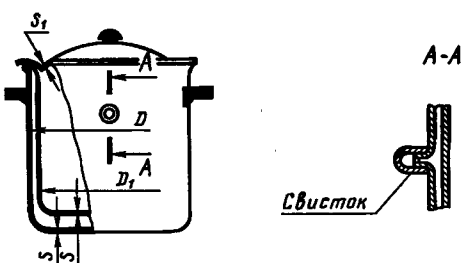
1. Кастрюли до номера 26 допускается изготавливать с толщиной дна 3—6 мм при толщине стенок 1,5—3,0 мм и с толщиной крышек для кастрюль с эмалевым силикатным и противопригорающим покрытием 1,5—2,0 мм.

2. Кастрюли вместимостью до 3,5 л допускается изготавливать с длинной ручкой.

П р и м ер у с л о в н о го обозначения глубокой травленой кастрюли номер 16:

Кастрюля 16Г—2Т ГОСТ 17151—81

Кастрюля с двойными стенками и со свистком (молоковарка)



Черт. 3

Таблица 3

Размеры в мм

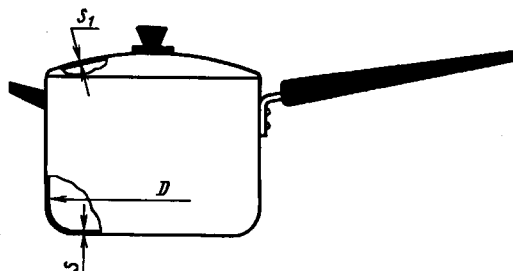
Номер	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>S</i>	<i>S</i> ₁	Вместимость, л
13	130	120	1,0—1,5	1,0—1,5	1,0
15	150	140			2,0
17	170	160			3,0
19	190	180			4,0
20	200	190			3,0

П р и м е ч а н и е. Молоковарки вместимостью до 2,0 л допускается изготавливать с одной ручкой.

П р и м ер у с л о в н о го обозначения травленой кастрюли номер 15:

Кастрюля 15—3Т ГОСТ 17151—81

Кастрюля цилиндрическая с длинной ручкой и крышкой



Черт. 4

Таблица 4

Размеры в мм

Номер	D	S	S_1	Вместимость, л, для исполнения	
				Г	ПГ
10	100			0,5	—
12	120			1,0	—
14	140			1,5	1,2
16	160			2,5	1,8
18	180			3,5	2,5
20	200			4,5	3,5
22	220			6,0	4,5
24	240			8,0	6,0
26	260			10,0	8,0
28	280			12,0	10,0
34	340	2,0—2,5		15,0	12,0
44	440	2,5—3,0	2,0—2,5	—	15,0

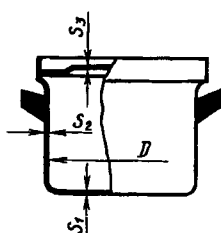
Примечания:

1. Кастрюли вместимостью свыше 3,5 л изготавливаются с дополнительной ручкой.
2. Кастрюли до номера 26 допускается изготавливать с толщиной дна 3—6 мм при толщине стенок 1,5—3,0 мм и с толщиной крышек для кастрюль с эмалевым силикатным и противопригорающим покрытиями 1,5—2,0 мм.
3. Кастрюля номер 44 изготавливается без крышки.

Пример условного обозначения глубокой травленой кастрюли номер 12:

Кастрюля 12Г—4Т ГОСТ 17151—81

Молоковарка



Черт. 5

С. 6 ГОСТ 17151—81

Таблица 5

Размеры в мм

Номер	D	S ₁	S ₂	S ₃	Вместимость, л
12	120		1,5	1,2	1,0
14	140				2,0
16	160				3,5
18	180	2,0—4,0	2,0	2,5	4,5
20	200				3,5
					6,0

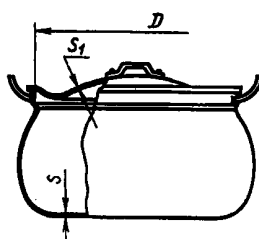
П р и м е ч а н и я:

1. Молоковарки номер 20 вместимостью 3,5 л изготавливаются со «сторожем».
2. Молоковарки вместимостью до 2,0 л допускается изготавливать с длинной ручкой.
3. Форма «сторожа» (пеногасителя) не устанавливается.
4. Молоковарки изготавливают с крышкой и без нее.
5. Крышка должна иметь перфорацию.

П р и м ер у с л о в н о го обозначения эмалированной молоковарки номер 14:

Молоковарка 14—59 ГОСТ 17151—81

Кастрюля выпуклая с двумя ручками и крышкой



Черт. 6

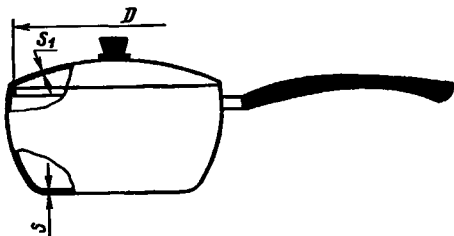
Таблица 6

Размеры в мм

Номер	D	S	S ₁	Вместимость, л
14	140			1,2
15	150			1,5
16	160			1,8
18	180			2,5
20	200			3,5
22	220			4,5
24	240			6,0
26	260			7,0
28	280			8,0
30	300			10,0
32	320			12,0
34	340	2,0—2,5	1,5—2,0	15,0

П р и м ер у с л о в н о го обозначения выпуклой шлифованной кастрюли номер 16:

Кастрюля 16—6Ш ГОСТ 17151—81

Кастрюля сферическая с длинной ручкой и крышкой

Черт. 7

Таблица 7

Размеры в мм

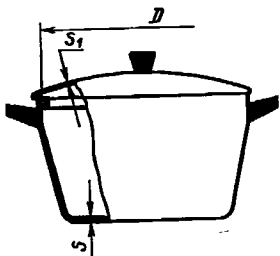
Номер	D	S	S ₁	Вместимость, л
13	130	1,5		0,8
18	180		1,0—1,5	2,0
20	200	2,0—3,0		3,0
26	260		1,5—2,0	4,0

П р и м е ч а н и я:

- Допускается изготовление кастрюль с двумя короткими ручками.
- Кастрюли вместимостью 4,0 л изготавливаются с дополнительной ручкой.

П р и м ер у с л о в н о го обозначения полированной кастрюли номер 18:

Кастрюля 18—7П ГОСТ 17151—81

Кастрюля коническая с двумя ручками и крышкой

Черт. 8

Таблица 8

Размеры в мм

Номер	D	S	S ₁	Вместимость, л
14	140			1,0
16	160	1,2—1,5		1,5
18	180		1,0—1,5	2,0
20	200			3,0
22	220	1,5—2,0		3,5
24	240		1,5—2,0	5,0
26	260			6,0

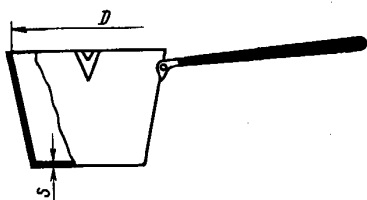
П р и м е ч а н и я:

- Кастрюли до номера 22 допускается изготавливать с толщиной дна 3—4 мм при толщине стенок 1,5—2,0 мм.
- Кастрюли вместимостью до 3,0 л допускается изготавливать с длинной ручкой.

C. 8 ГОСТ 17151—81

Пример условного обозначения полированной кастрюли номер 16:
Кастрюля 16—8П ГОСТ 17151—81

Кастрюля коническая со сливом и длинной ручкой



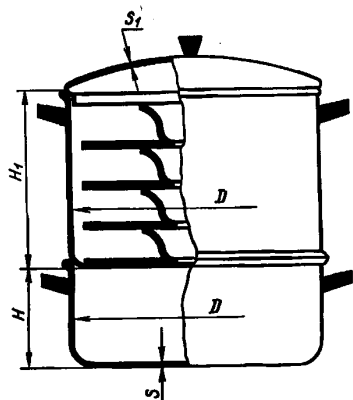
Черт. 9

Таблица 9

Размеры в мм			
Номер	D	S	Вместимость, л
10	100	1,2—1,5	0,5
12	120		0,8
14	140		1,2
16	160		1,8

Пример условного обозначения травленой кастрюли номер 14:
Кастрюля 14—9Т ГОСТ 17151—81

Манты-казан (мантоварка)



Черт. 10

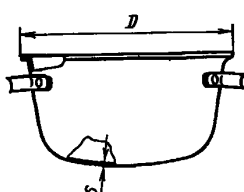
Таблица 10

Размеры в мм					
Номер	D	H, не менее	H ₁	S	S ₁
22,5	225	80	160	1,5—2,0	1,0—1,5
26	260	100	180		1,5—2,0
32	320	105	200		1,5—2,0

Примечание. Форму корпуса нижней кастрюли не устанавливают.

Пример условного обозначения травленого манты-казана номер 26:
Манты-казан 26—10Т ГОСТ 17151—81

Казанок

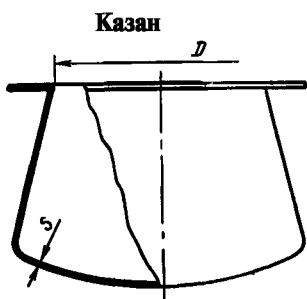


Черт. 11

Таблица 11

Размеры в мм			
Номер	D	S	Вместимость, л
20	200	2,0—2,5	2,0
24	240		3,5
26	260		5,0
28	280		6,0

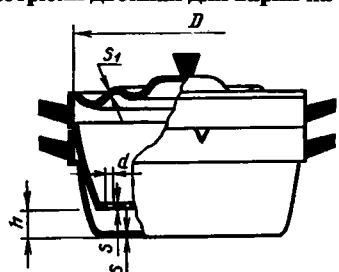
Пример условного обозначения травленого казанка номер 26:
Казанок 26—11Т ГОСТ 17151—81



Черт. 12

Пример условного обозначения травленого казана номер 20:
Казан 20—12Т ГОСТ 17151—81

Кастрюля двойная для варки на пару



Черт. 13

Таблица 12

Размеры в мм			
Номер	D	S	Вместимость, л
20	200	1,5—2,0	7,5
27	270		15,0

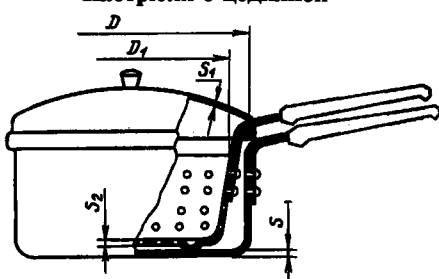
Размеры в мм						
Номер	D	S	S ₁	h	d	Вместимость, л
16	160					1,5
18	180	1,5—2,0	1,0—1,5	25—50	3—8	2,0
20	200					3,0

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается изготовление верхнего корпуса кастрюль без отверстий в дне.
2. Нижний корпус кастрюли номер 20 допускается изготавливать с толщиной дна 5,0 мм.
3. Допускается изготавливать кастрюли с длинными ручками.

Пример условного обозначения травленой кастрюли номер 18:
Кастрюля 18—13Г ГОСТ 17151—81

Кастрюля с цедилкой



Черт. 13а

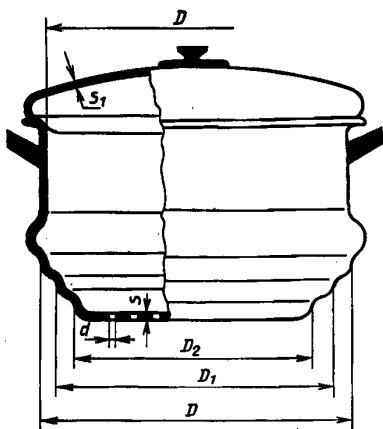
Таблица 13а

Размеры в мм						
Номер	D	S	S ₁	D ₁	S ₂	Вместимость, л
20	200	2,0	1,0—1,5	180	1,5—2,0	2,0

Пример условного обозначения полированной кастрюли номер 20:
Кастрюля 20—13аП ГОСТ 17151—81

C. 10 ГОСТ 17151—81

**Кастрюля с крышкой и отверстиями
в дне для варки на пару**



Черт. 13б

Таблица 13б

Размеры в мм

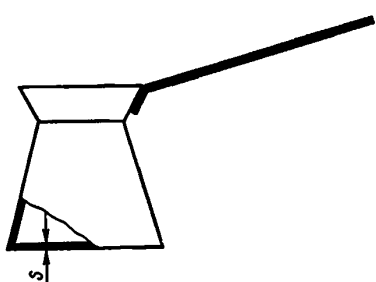
Номер	D	D ₁	D ₂	S	S ₁	d	Вместимость (условная), л
15	150	—	—	1,2—1,5	1,0—1,5	3—10	0,8
20	200	180	160	1,5—2,0			3,5

П р и м е ч а н и е. Кастрюли номер 15 допускается изготавливать с толщиной дна 2,0 мм.

П р и м ер у с л о в н о го обозначения полированной кастрюли с крышкой и отверстиями в дне для варки на пару номер 20:

Кастрюля 20—13бП ГОСТ 17151—81

Кофеварка



Черт. 14

Таблица 14

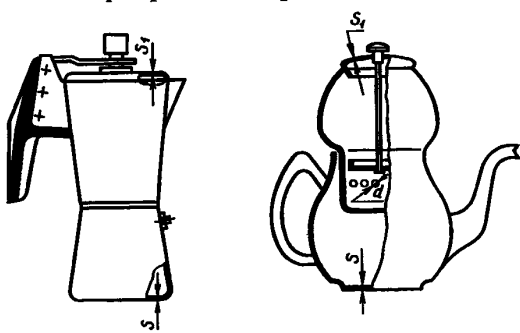
Размеры в мм

Номер	S	Вместимость, л
025		0,25
03		0,30
05	1,5—2,5	0,50
08		0,80
1		1,00

П р и м ер у с л о в н о го обозначения полированной кофеварки номер 03:

Кофеварка 03—14П ГОСТ 17151—81

Кофеварка комбинированная



Черт. 14а

Таблица 14а

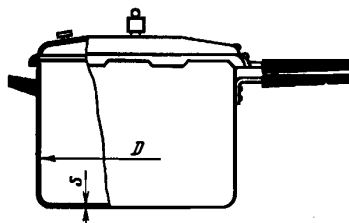
Размеры в мм

Номер	<i>S</i>	<i>S₁</i>	<i>d</i>	Вместимость, л
06	1,5 (4,0)			0,60
075	1,5		3,0	0,75

П р и м е ч а н и е. Толщина дна (крышки), указанная в скобках, относится к кофеваркам с предохранительным клапаном.

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения полированной кофеварки номер 06:
Кофеварка 06—14а П ГОСТ 17151—81

Кофеварка-скороварка



Черт. 15

Таблица 15

Размеры в мм

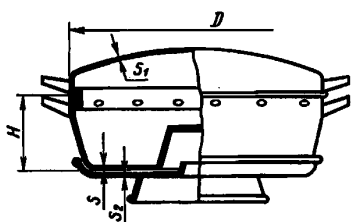
Номер	<i>D</i>	<i>S</i>	Вместимость, л, для исполнения			
			Г	ПГ	М	
18	180	3,5—6,0	3,0	2,5	2,0	
20	200		4,5	3,0		
21	210		4,0	3,5	3,0	
22	220		6,0			
			8,0	4,5	3,0	
			10,0			
24	240		6,0	5,0		

П р и м е ч а н и е. Толщины крышек кастрюль-скороварок определяются расчетом.

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения глубокой травленой кастрюли-скороварки номер 20:

Кастрюля-скороварка 20Г—15Т ГОСТ 17151—81

Печь «Чудо»



Черт. 16

Таблица 16

Размеры в мм

Номер	<i>D</i>	<i>H</i> , не менее	<i>S</i>	<i>S₁</i>	<i>S₂</i> , не менее
26	260	75		1,0—1,5	
28	280				1,0

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения травленой печи «Чудо» номер 26:
Печь «Чудо» 26—16Т ГОСТ 17151—81

С. 12 ГОСТ 17151—81

Т а б л и ц а 17

Р а з м е р ы в мм

Номер	S	S_1	Вместимость, л
1	1,2—1,5	1,5—2,0	1,7
2			2,0
3			3,0
4			4,0
5			5,0
6			6,0
8			8,0



Черт. 17

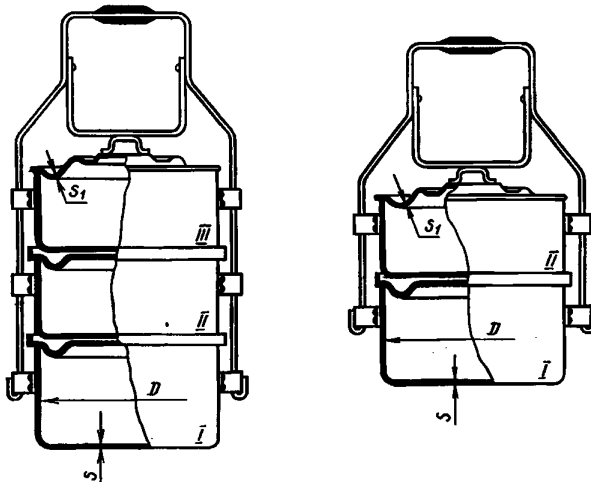
П р и м е ч а н и я:

- Котелки изготавливаются с крышкой и без нее.
- Крышки-сковороды должны быть толщиной 3 мм.

П р и м е р у с л о в н о г о обозначения травленого туристического котелка с крышкой номер 3:

Котелок 3—17ГОСТ 17151—81

Кастрюля для переноски пищи двойная и тройная (судок)



Черт. 18

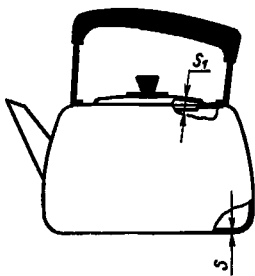
Т а б л и ц а 18

Р а з м е р ы в мм

Номер	D	S	S_1	Вместимость кастрюли, л		
				I	II	III
14	140	1,5—2,0	1,0—1,2	0,8; 1,5	0,8; 1,2	0,8
16	160			2,5	1,8	1,2
18	180			3,5	2,5	1,8

П р и м е р у с л о в н о г о обозначения двойного травленого судка номер 16:
Судок двойной 16—18ГОСТ 17151—81

Чайник



Черт. 19

Таблица 19

Размеры в мм

Номер	<i>S</i>	<i>S₁</i>	Вместимость, л	Номер	<i>S</i>	<i>S₁</i>	Вместимость, л
035	1,0—1,5	1,0—1,5	0,35	2	1,5—2,0	1,0—1,5	2,00
05			0,50	2,5			2,50
075			0,75	3			3,00
08			0,80	4			4,00
1			1,00	5			5,00
1,5			1,50	7			7,00

П р и м е ч а н и е. Чайники вместимостью 0,5—1,5 л допускается изготавливать с ситом, расположенным внутри чайника и без него.

Для чайников вместимостью 1,5—3,0 л допускается уменьшение толщины дна на 20 %, стенок — на 35 %.

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения полированного чайника номер 2:
Чайник 2—19П ГОСТ 17151—81

Таблица 20

Размеры в мм

Номер	<i>S</i>	<i>S₁</i>	Вместимость, л
06	1,2—1,5	1,0—1,5	0,60
075			0,75
08			0,80
1			1,00
1,5			1,50
2			2,00

П р и м еч ани я:

1. Кофейники допускается изготавливать без гейзера.

2. Корпус кофейников с гейзером должен иметь риску, указывающую максимальный уровень заполнения.

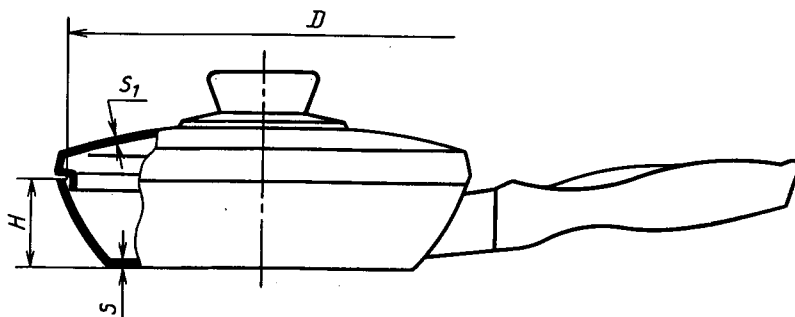


Черт. 20

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения полированного кофейника номер 2:
Кофейник 2—20П ГОСТ 17151—81

С. 14 ГОСТ 17151—81

Сковорода с длинной ручкой



Черт. 21

Таблица 21

Размеры в мм

Номер	D	H	S	S ₁
14	140			
16	160			
18	180	30—40		
20	200		2,5—5,0	
22	220			
24	240			1,2—1,5
26	260			
28	280	45—80	3,0—5,0	
30	300			

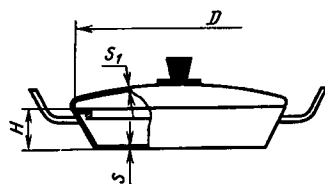
П р и м е ч а н и я:

1. Сковороды изготавливают с крышкой и без нее, с ручками и без них.
2. Сковороды номеров с 20 до 30 с противопригорающим покрытием допускается изготавливать с толщиной дна 2,0—2,5 мм.
3. Допускается изготавливать сковороды диаметром 250 мм.

П р и м ер у с л о в н о го обозначения полированной сковороды номер 24:

Сковорода 24—21П ГОСТ 17151—81

Сковорода с двумя ручками



Черт. 22

Таблица 22

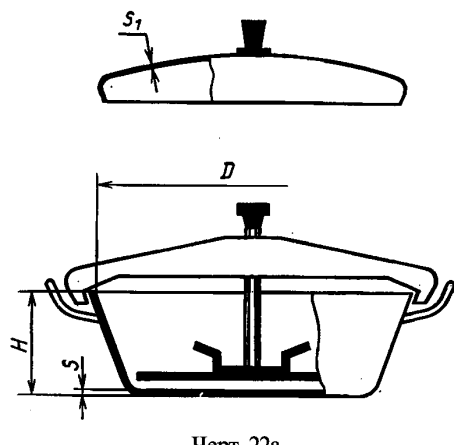
Размеры в мм

Номер	D	H	S	S ₁	
14	140	30—40	2,5—5,0	1,2—1,5	
16	160				
18	180				
20	200				
22	220	45	3,0—5,0		
24	240	50			
26	260	60			
28	280	65			
30	300	70			
32	320				

П р и м е ч а н и е. Сковороды изготавливают с крышкой и без нее, с ручками и без них.

П р и м е р у с л о в н о г о обозначения травленой сковороды номер 20:
Сковорода 20—22 ГОСТ 17151—81

**Сковорода с двумя ручками
и прижимным устройством**



Черт. 22а

Таблица 22а

Номер	D	H	S	S ₁
22	220	50—60	3,0—6,0	1,2—1,5
24	240			
26	260			
28	280			
30	300			
32	320			

П р и м е ч а н и я:

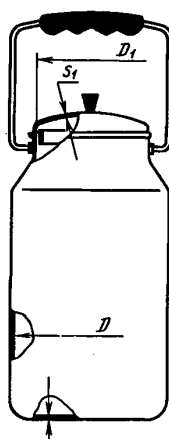
1. Допускается изготавливать сковороду с длинной ручкой, с крышкой и без нее.
2. Конструкцию прижимного устройства не устанавливают.

П р и м е р у с л о в н о г о обозначения полированной сковороды с двумя ручками и прижимным устройством номер 28:

Сковорода 28—22а ГОСТ 17151—81

С. 16 ГОСТ 17151—81

Бидон



Черт. 23

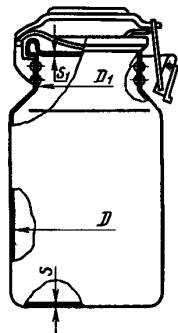
Т а б л и ц а 23

Размеры в мм						
Номер	<i>D</i>	<i>D₁</i>	<i>S</i>	<i>S₁</i>	Вместимость, л	
05	80	70	1,5	1,0—1,5	0,5	
1	100	80			1,0	
2	120	90			2,0	
3	140	100			3,0	
4	160	120	1,5—2,0	1,0—1,5	4,0	
5		140			5,0	
6,5	200				6,5	
8	220	160			8,0	
10		140			10,0	

П р и м е ч а н и е. Допускается изменение предельного отклонения размера диаметра $D_1 \pm 10$ мм.

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения травленого бидона номер 5:
Бидон 5—23ГОСТ 17151—81

Бидон с плотно закрывающейся крышкой



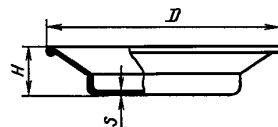
Черт. 23а

Т а б л и ц а 23а

Размеры в мм					
Номер	<i>D</i>	<i>D₁</i>	<i>S</i>	<i>S₁</i>	Вместимость, л
10	220	160	2,5	2,0—2,5	10,0
15	250	190	3,0	3,0	15,0

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения травленого бидона номер 10:
Бидон 10—23а ГОСТ 17151—81

Тарелка



Черт. 24

Таблица 24

Размеры в мм

Номер	D	H для исполнения		S
		Г	М, не более	
17,5	175	58	32	1,2—1,5
20	200	—		
25	250	45		
30	300	—		
35	350	40		
40	400	—		

П р и м е ч а н и е. Тарелки допускается изготавливать с ушками.

П р и м е р у с л о в н о г о обозначения травленой глубокой тарелки номер 25:
Тарелка 25Г—24Т ГОСТ 17151—81

Тарелка овальная

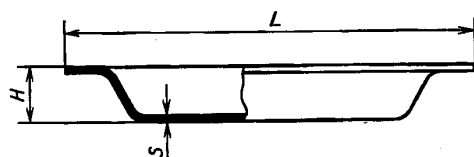
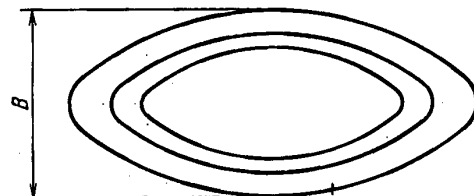


Таблица 24а

Размеры в мм

Номер	B	L	H для исполнения		S
			Г	М	
18,5/22,5	185	225	40	25	1,5—2,0
20,5/24,5	205	245	45	30	
22,5/26,5	225	265	50	35	

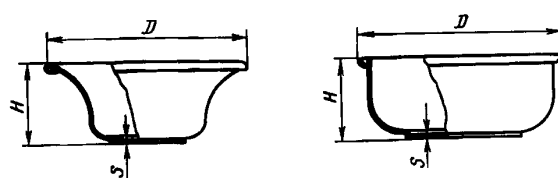
Черт. 24а



П р и м е р у с л о в н о г о обозначения плакированной нержавеющей сталью глубокой овальной тарелки номер 20,5/24,5:

Тарелка 20,5/24,5 Г—24аПн ГОСТ 17151—81

Миска



Черт. 25

C. 18 ГОСТ 17151—81

Таблица 25

Размеры в мм

Номер	<i>D</i>	<i>H</i> для исполнения		<i>S</i>
		<i>G</i>	<i>M</i>	
14	140	—	50	
16	160	60		
17,5	175	—	55	
18	180	75		
20	200	85	60	
22	220	95	65	
24	240	100	70	
26	260	105	75	
28	280	115	80	
30	300	120	85	
32	320	130	90	
34	340	140	95	
36	360	150	100	
38	380	160	105	
40	400	170	110	

П р и м е ч а н и е. Миски допускается изготавливать с ручками и ушками.

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения глубокой травленой миски номер 20:
Миска 20Г—25Т ГОСТ 17151—81

Таблица 26

Размеры в мм

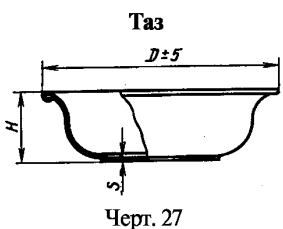
Номер	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>S</i>
26	260	42	
40	400	80	
50	500	90	
65	650	105	2,0
85	850	115	2,5

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения травленой миски номер 26:
Миска 26—26Т ГОСТ 17151—81

Таблица 27

Размеры в мм

Номер	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>S</i>
45	450	130	
50	500	140	
55	550	150	
60	600	160	



П р и м ер у с л о в н о г о обозначения травленого таза номер 50:
Таз 50—27Т ГОСТ 17151—81

Таз с крышкой (Даша)

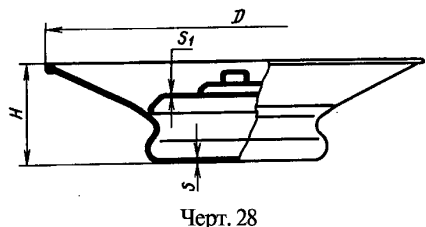


Таблица 28

Размеры в мм				
Номер	D	H	S	S ₁
16	160	60		
30	300	85		
40	400	110		
			1,5—2,0	1,2—1,5

Пример условного обозначения травленого таза номер 30:
Таз 30—28Т ГОСТ 17151—81

Ковш

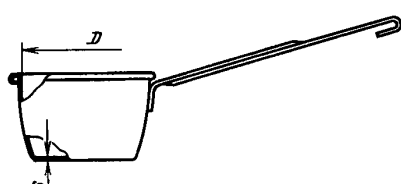


Таблица 29

Размеры в мм			
Номер	D	S	Вместимость, л
10	100		0,5
14	140		0,8
16	160		1,2
		1,2—1,5	

Пример условного обозначения травленого ковша номер 10:
Ковш 10—29Т ГОСТ 17151—81

Ложка разливательная

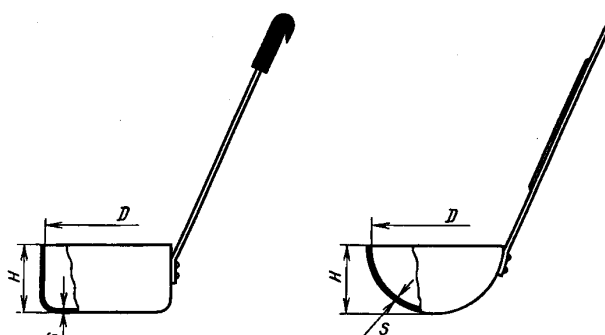


Таблица 30

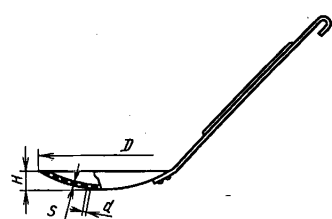
Размеры в мм			
Номер	D	H	S
8	80	38	
10	100	48	
12	120	40	
			1,2—1,5

Пример условного обозначения травленой разливательной ложки номер 10:
Разливательная ложка 10—30Т ГОСТ 17151—81

С. 20 ГОСТ 17151—81

Таблица 31

Ложка для снятия пены (шумовка)



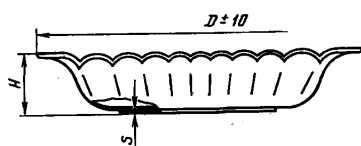
Черт. 31

Номер	D	H	S	d
10	100	10	1,5—2,0	2,5—3,0
12	120			
14	140			
16	160	20	1,5—2,0	2,5—3,0
18	180			
20	200			

Пример условного обозначения травленой ложки номер 10:
Ложка 10—31Г ГОСТ 17151—81

Таблица 32

Хлебница

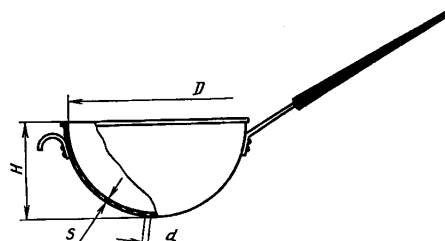


Черт. 32

Номер	D	H	S
20	200	30—50	1,2—1,5
22	220		
23	230		
24	240		
25	250		

Пример условного обозначения анодированной хлебницы номер 23:
Хлебница 23—32А ГОСТ 17151—81

Педилка



Черт. 33

Таблица 33

Размеры в мм

Номер	D	H	S	d
8,5	85	30—65	0,8—1,0	1,4
14	140	65	1,2—1,5	12,5—4,0
16	160	75		
18	180	85		
20	200	95		

Продолжение табл. 33

Размеры в мм

Номер	D	H	S	d
22	220	100	1,2—1,5	12,5—4,0
26	260	130		
30	300	180		

П р и м е ч а н и я:

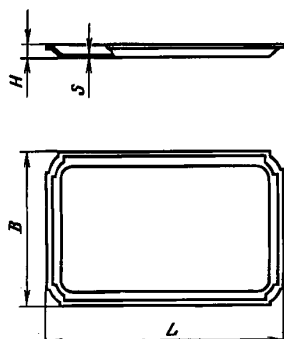
- Цедилки допускается изготавливать с металлической сеткой, с подставкой или на ножках.
- Дно цедилок номеров 14—30 должно быть сферическим.

П р и м ер у с л о в н о го обозначения травленой цедилки номер 16:

Цедилка 16—33Т ГОСТ 17151—81

Таблица 34

Поднос прямоугольный



Размеры в мм

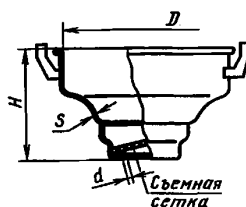
Номер	B	L	H	S
13,5/28,5	135	285	15—25	1,2—1,5
18,5/28,5	185			
22,5/34,5	225			
24/34	240			
30/40	300			
31,5/44,5	315			
33/46	330			
36/46	360			

Черт. 34

П р и м ер у с л о в н о го обозначения травленого подноса номер 24/34:

Поднос 24/34—34Т ГОСТ 17151—81

Цедилка для молока



Размеры в мм

Таблица 35

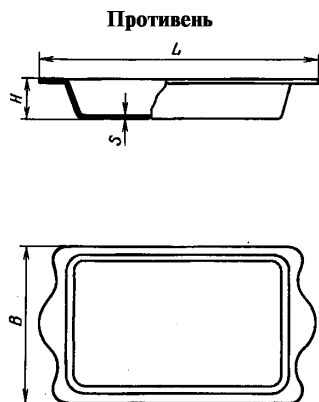
Номер	D	H	S	d, не более
26	260	130	1,2—1,5	15
32	320	200	1,5—2,0	

Черт. 35

П р и м ер у с л о в н о го обозначения травленой цедилки для молока номер 32:

Цедилка 32—35Т ГОСТ 17151—81

С. 22 ГОСТ 17151—81



Черт. 36

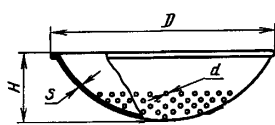
Т а б л и ц а 36

Размеры в мм				
Номер	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>S</i>
16/24	160	240	30—70	1,2—3,0
19/28	190	280		
19/31	190	310		
22/32	220	320		
24/35	240	350		
32/43,5	320	435		
46/63	460	630		

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения травленого противня номер 19/31:

Противень 19/31—36Т ГОСТ 17151—81

Сито для процеживания



Черт. 37

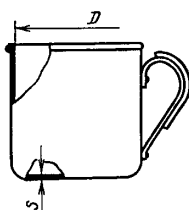
Т а б л и ц а 37

Размеры в мм				
Номер	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>S</i>	<i>d</i>
36	360	105	1,0—1,2	2,5—3,0
42	420	85	2,0	

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения травленого сита номер 36:

Сито 36—37Т ГОСТ 17151—81

Кружка



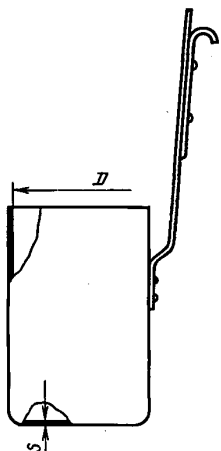
Черт. 38

Т а б л и ц а 38

Размеры в мм			
Номер	<i>D</i>	<i>S</i>	Вместимость, л
025	70	1,2—1,5	0,25
05	90		0,50
1	95		1,00

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения травленой кружки номер 025:

Кружка 025—38Т ГОСТ 17151—81

Кружка разливательная

Черт. 39

Таблица 39

Размеры в мм			
Номер	D	S	Вместимость, л
05	75	1,5–2,0	0,5
1	95		1,0

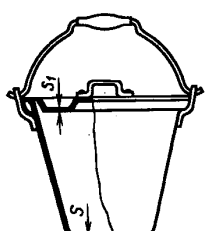
Пример условного обозначения травленой разливательной кружки номер 05:
Кружка 05—39Т ГОСТ 17151—81

Таблица 40

Размеры в мм			
Номер	D	H	S
20	200		
23,5	235		
31	310		
32	320	15–35	1,2–1,5
35	350		
36	360		
48	480		

Черт. 40

Пример условного обозначения травленого подноса номер 48:
Поднос 48—40Т ГОСТ 17151—81

Ведро

Черт. 41

Таблица 41

Размеры в мм			
Номер	S	S_1	Вместимость, л
10			10,0
11	1,2–2,0	1,2–1,5	11,0
12			12,0
13			13,0

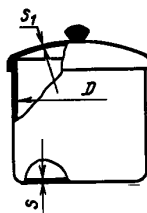
Примечание. Ведра допускается изготавливать с крышкой и без нее.

Пример условного обозначения травленого ведра номер 12:
Ведро 12—41Т ГОСТ 17151—81

C. 24 ГОСТ 17151—81

Таблица 42

Банка для хранения сыпучих продуктов

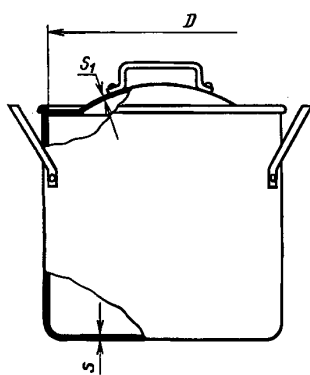


Размеры в мм				
Номер	D	S	S ₁	Вместимость (условная), л
9	90	1,2—1,5	1,0—1,5	0,5
12	120			1,0
14	140			2,0
16	160			3,0
18	180			4,0
20	200			5,0

Черт. 42

Пример условного обозначения полированной банки номер 14:
Банка 14—42П ГОСТ 17151—81

Котел



Черт. 43

Таблица 43

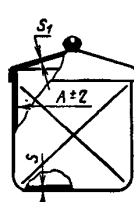
Размеры в мм				
Номер	D	S	S ₁	Вместимость, л
20	340	3,0—5,0	1,5—2,0	20,0
30				30,0
40				40,0
50				50,0

Примечание. При клепке котлов применяют заклепки с полукруглой головкой.

Пример условного обозначения травленого котла номер 30:
Котел 30—43Т ГОСТ 17151—81

Таблица 44

Банка квадратная для хранения сыпучих продуктов

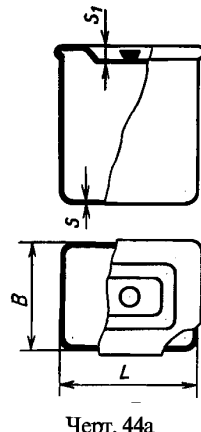


Размеры в мм				
Номер	A	S	S ₁	Вместимость (условная), л
10	100	1,5	1,0—1,5	1,0
12	120			2,0
14	140			3,0
16	160			4,0
17	170			5,0

Черт. 44

Пример условного обозначения полированной банки номер 14:
Банка 14—44П ГОСТ 17151—81

**Банка прямоугольная
для хранения сыпучих
продуктов**



Черт. 44а

Таблица 44а

Размеры в мм				
Номер	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	<i>S₁</i>
6,5	65	90	1,5	1,0—1,5
9	90	115		
10,5	105	140		
12	120	155		

Таблица 44а

Пример условного обозначения полированной банки номер 12:
Банка 12—44аП ГОСТ 17151—81

Таблица 45



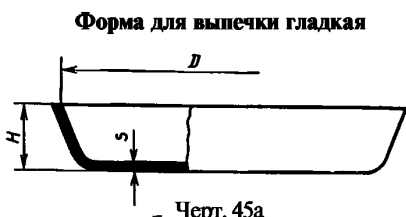
Черт. 45

Размеры в мм		
Номер	<i>S</i>	<i>S₁</i>
035	1,0—1,5	0,35
04		
05		
08		

Пример условного обозначения полированного молочника (сахарницы) номер 035:

*Молочник 035—45П ГОСТ 17151—81
Сахарница 035—45П ГОСТ 17151—81*

Таблица 45а



Черт. 45а

Размеры в мм		
Номер	<i>D</i>	<i>H</i>
22	220	40
24	240	
26	260	

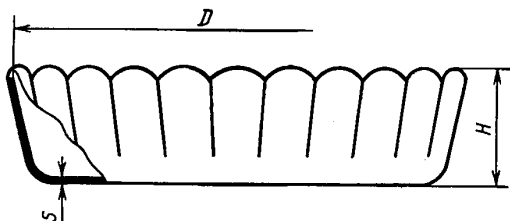
Таблица 45а

Пример условного обозначения формы для выпечки гладкой номер 26 с наружным эмалевым силикатным и внутренним противотригорающим покрытиеми:

Форма 26—45аЭПр ГОСТ 17151—81

С. 26 ГОСТ 17151—81

Форма для выпечки гофрированная



Черт. 45б

Т а б л и ц а 45б

Размеры в мм

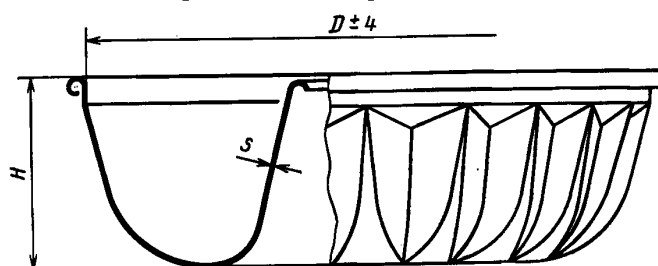
Номер	D	H	S	Номер	D	H	S
5	50	20—35	1,2—2,0	16	160	25—50	1,2—2,0
6	60			18	180		
8	80			20	200		
10	100			22	220		
12	120			24	240	40—60	
14	140			26	260		

П р и м е ч а н и е. Допускается изменение предельных отклонений размеров диаметра D для номеров 10, 12 — ± 3 мм, для номеров 14—26 — ± 4 мм.

П р и м ер у с л о в н о го обозначения формы для выпечки гофрированной номер 26 с наружным эмалевым силикатным и внутренним противопригорающим покрытиями:

Форма 26—45бЭПр ГОСТ 17151—81

Форма для выпечки фасонная



Черт. 45в

Т а б л и ц а 45в

Размеры в мм

Номер	D	H	S
20	200	70	1,0—1,5
24	240	90	

П р и м ер у с л о в н о го обозначения формы для выпечки фасонной травленой номер 20:

Форма 20—45вТ ГОСТ 17151—81

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 5).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Посуда должна изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по техническим описаниям, рабочим чертежам и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Все материалы, применяемые для изготовления посуды, контактирующие с пищевыми продуктами (металлы, припой, полимерные материалы, покрытия, плавкие вставки, эмали и др.), а также химические вещества, используемые для обработки внутренней поверхности посуды или входящие в состав ванн для получения покрытий, должны быть разрешены органами и учреждениями Госсанэпиднадзора.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 5).

2.3. Посуда должна изготавляться из листов и лент алюминия марок АД1, АД с химическим составом по ГОСТ 4784, алюминия марок А7, А6, А5, А0 с химическим составом по ГОСТ 11069 и биметаллических лент из алюминия марок АД1, АД с химическим составом по ГОСТ 4784 и стальной ленты марок 12Х18Н10Т и 08Х18Н10Т с химическим составом по ГОСТ 5632. При наличии в посуде внутреннего покрытия допускается изготавливать ее из листов и лент из алюминиевого сплава марки АМц с химическим составом по ГОСТ 4784. Качество поверхности листов должно соответствовать техническим требованиям ГОСТ 21631 к поверхности листов повышенной отделки, лент — ГОСТ 13726, биметаллической ленты — НТД.

Крепежные детали, имеющие контакт с пищевыми продуктами, должны изготавляться из материалов, применяемых для изготовления посуды.

Арматуру (ручки, дужки и ушки) следует изготавливать из алюминия и алюминиевых сплавов по ГОСТ 4784 и алюминия по ГОСТ 11069. Листы и ленты, применяемые для изготовления арматуры, должны быть нагартованные. Допускается изготавливать арматуру, крепежные и другие детали, не имеющие контакта с пищевыми продуктами, из нержавеющих сталей, цветных металлов, сталей с защитно-декоративными покрытиями или из отожженных листов из алюминия (алюминиевых сплавов) с созданием конструктивной жесткости.

Для покрытия и изготовления ручек и дужек применяют фенопласти общего назначения по НТД, аминопласти общего назначения по ГОСТ 9359, пиломатериалы лиственных пород по ГОСТ 2695 или пиломатериалы хвойных пород по ГОСТ 8486 с влажностью не более 18 %. Для покрытия и изготовления ручек и дужек изделий, не подвергающихся нагреву, допускается применять полиамид 610 литьевой по ГОСТ 10589 или другой полимерный материал, не уступающий по теплостойкости и прочностным характеристикам.

Допускается крышки кастрюль и сковород изготавливать из термостойкого стекла, крышки бидонов и банок для сыпучих продуктов — из полимерных материалов, крышки кастрюль-сковорарок — из коррозионно-стойких сталей по ГОСТ 5632.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 5).

2.4. В качестве припоя применяют прутки марки 34А по нормативно-технической документации.

2.5. Корпуса посуды изготавливают с обрезными, отогнутыми или закатными краями. Обрезка, отгиба или закатка устанавливается в зависимости от толщины стенки у бортика и диаметра изделия для обеспечения жесткости изделия по табл. 46. Наличие острых кромок не допускается. Корпуса посуды с эмалевыми и противопригорающими покрытиями изготавливают с обрезными или отогнутыми краями.

Т а б л и ц а 46

Р а з м е р ы в м м

Толщина стенки у бортика	Диаметр изделия				
	до 100 включ.	св. 100 до 150 включ.	св. 150 до 220 включ.	св. 220 до 400 включ.	св. 400
До 1,2 включ.	Отгибка	Закатка	Закатка	—	—
Св. 1,2 » 1,4 »		Отгибка			
» 1,4 » 1,9 »		Обрезка	Обрезка	Отгибка	Закатка
» 1,9 » 3,5 »				Обрезка	Обрезка
» 3,5	—	—			

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

C. 28 ГОСТ 17151—81

Допускается замена обрезки отгибкой или закаткой и отгибы закаткой.

Зазор между кромкой закатанного края и стенкой корпуса не должен превышать 1,5 мм.

Допускается изготовление тазов, мисок и щедилок диаметром свыше 200 мм с зазором между кромкой закатанного края и стенкой корпуса не более 3,0 мм.

Тарелки, миски, тазы, щедилки, кружки, ковши и бидоны изготавливают с закатанными краями.

Котлы, разливательные ложки, ложки для снятия пены, тарелки и миски с ушками, банки для сыпучих продуктов изготавливают с обрезными краями.

Корпус посуды должен сохранять свою форму. В заполненном состоянии изменение его диаметра не допускается.

2.6. Утонение стенок корпусов и крышек изделий после штамповки, механической, химической или электрохимической обработки не должно превышать 20 %, а на горловинах и сферических поверхностях бидонов, чайников, кофейников и щедилок для молока — не более 50 % номинальной толщины листа металла, примененного для изготовления изделия, если разные толщины дна и стенок не предусмотрены конструкцией изделия.

2.7. Форма дна посуды (за исключением посуды со сферической поверхностью дна) должна быть плоской и обеспечивать устойчивость изделия на горизонтальной плоскости. Для изделий, подвергающихся нагреву на плите, допускается вогнутость дна, не превышающая 0,5 % наружного диаметра плоской части дна, а дна остальных изделий — 1 %, если она не предусмотрена конструкцией. Выпуклость дна не допускается. Наружный диаметр плоской части дна корпусов кастрюль (чертежи 2, 6, 7, 13) должен быть не менее 110 мм.

2.8. Крышки должны свободно входить и легко поворачиваться (для изделий круглой формы) в корпусе. Зазор между фиксирующим бортом крышки и корпусом не должен превышать 1 % внутреннего диаметра корпуса. Зазор между опорной плоскостью крышки и кромкой борта не должен превышать 0,5 %, а для крышек с эмалевым силикатным покрытием — 1,5 % внутреннего диаметра корпуса.

Наружный диаметр накладных крышек кастрюль должен на 4—6 мм превышать наружный диаметр корпуса или на 1—3 мм диаметр закатанного или отогнутого борта. Крышки чайников и кофейников должны иметь обечайку высотой 8—10 мм, отверстия для выхода пара площадью не менее 5 мм² и не выпадать при наклоне, соответствующем полному сливу жидкости. Для бидонов с плотно закрывающейся крышкой величина зазора между корпусом и крышкой должна определяться рабочим чертежом изделия.

Крышки чайников со свистком и кофейником с гейзером изготавливают без отверстия для выхода пара.

Крышки изделий улучшенного качества должны быть для:

кастрюль и сковород — выпуклыми, вкладными с отверстием для выхода пара (за исключением крышек из термостойкого стекла);

кастрюль-скороварок — с замком типа «байонет» или «струбцина-винт»; кофейников с гейзером — с прозрачной вставкой.

Толщина и конструкция крышки должна обеспечивать сохранение ее формы.

Конструкция крышки чайника со свистком должна иметь обечайку с конусом 4,5°—5,5° для обеспечения необходимого натяга.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 5).

2.9. Конструкция носиков чайников и кофейников должна обеспечивать формирование струи и исключать «подтекание» ее при сливе. Сливная кромка носика должна располагаться не ниже верхней кромки горловины чайника или кофейника.

2.10. Ручки корпусов кастрюль из листового металла, изготовленные в виде скоб, должны быть изогнуты так, чтобы опоры для рук были параллельны основанию. Минимальная длина опор — 40 мм, а зазор между опорой и корпусом — не менее 15 мм. Длина одинарных ручек — не менее 120 мм.

2.11. Ручки полированных или имеющих покрытие кастрюль (чертежи 4, 7, 9) вместимостью 1,2—3,5 л, ручки полированных и травленых чайников вместимостью до 4 л и кофейников, а также ручки и дужки изделий улучшенного качества, за исключением изделий, подвергающихся нагреву в духовых шкафах, должны покрываться фенопластами или пиломатериалами в соответствии с п. 2.3.

2.12. Крепление арматуры к посуде должно быть плотным и прочным, без наплыков и сыпи после пайки или сварки. Следы после сварки и пайки должны быть закрыты арматурой или ее переходными элементами. При креплении арматуры заклепками с потайной головкой по ГОСТ 10300 отклонение плоскости головки заклепки от внутренней поверхности корпуса (крышки) не должно превышать ±0,2 мм.

При креплении арматуры заклепками с полупотайной головкой по ГОСТ 10301 последние должны быть утоплены конической частью до прилегания всего края головки к внутренней поверхности посуды. Допускается крепление заклепками с низкой полукруглой головкой по ГОСТ 10302.

Для крепления деталей кастрюль-скороварок, ушков чайников, а также шарнирных узлов допускается применение заклепок по ГОСТ 10299.

Ручки корпусов кастрюль вместимостью свыше 4,5 л должны быть закреплены каждая не менее чем четырьмя заклепками.

Ручки корпусов кастрюль (чертежи 4, 7, 9) вместимостью свыше 1,0 л, а также ручки сковород должны быть закреплены не менее чем тремя заклепками, расположенными в шахматном порядке.

Количество заклепок при креплении переходных элементов пластмассовых покрытий арматуры определяется ее конструктивными особенностями.

2.11, 2.12. (*Измененная редакция, Изм. № 1*).

2.13. Отклонение в расположении арматуры от оси симметрии корпуса изделий не должно превышать 2 % диаметра изделия.

2.14. Вставные ручки должны плотно устанавливаться в гнезда переходных элементов. Допускается люфт ручек в горизонтальной плоскости не более 1 мм на длине 100 мм.

2.15. Подвижные ручки, дужки должны легко вращаться в ушках. Заедание и выскакивание из мест соединения не допускается. Подвижные ручки чайников в нижнем положении не должны соприкасаться с корпусом.

2.16. Корпуса посуды с элементами, соединенными путем вальцовки, клепки, сварки и пайки, не должна иметь течи.

(*Измененная редакция, Изм. № 1, 3*).

2.17. Сварные и пропаянные швы должны быть ровными и плотными, без пузырей, наплыпов и трещин.

2.18. Кастрюли-скороварки для обеспечения безопасности и сохранения прочности корпуса и крышки должны выпускаться с нерегулируемым рабочим клапаном, рассчитанным на избыточное рабочее давление от $9,8 \cdot 10^4$ ^{+0,98 · 10⁴_{-1,96 · 10⁴} Па (1 – 0,2 кгс/см²), и предохранительным устройством, рассчитанным на избыточное давление от $13,72 \cdot 10^4$ Па (1,3 кгс/см²) до $15,68 \cdot 10^4$ Па (1,6 кгс/см²).}

Допускается изготовление кастрюль-скороварок с регулируемым рабочим клапаном с настройкой на избыточное рабочее давление от $1,96 \cdot 10^4$ Па (0,2 кгс/см²) до $10,78 \cdot 10^4$ Па (1,1 кгс/см²).

Плавкие вставки изготавливаются из сплава с химическим составом: Pb 43,5 %, Bi 56,5 %. Температура плавления вставок должна быть равной 128₋₅ °С.

(*Измененная редакция, Изм. № 1, 3*).

2.19. (*Измененная редакция, Изм. № 1*).

2.20. Наружная поверхность посуды должна быть травленой, полированной, крацованной, шлифованной, с анодно-окисным покрытием, хромированной, никелированной, декорированной способом вибронакатывания или чеканки, нанесением орнамента, рисунка, художественной росписи или деколей, эмалированной, плакированной нержавеющей сталью, эмалированной силикатными эмалями, покрытой фторполимерным декоративным покрытием или лакокрасочными материалами.

Поверхность посуды, плакированной нержавеющей сталью, должна быть шлифованной или полированной.

Поверхность посуды после механической и химической обработки не должна иметь вмятин, трещин, плен, свищей, пузырей, острых кромок, гофр, местной волнистости, посторонних включений, пятен, штрихов, рисок, заусенцев, забоин, раковин, царапин, потертостей, темных и белесых налетов, потеков, недотравленных участков, следов обрабатывающих растворов.

На крацованной, полированной, шлифованной и травленой поверхности посуды допускаются малозаметные, не влияющие на товарный вид риски, шероховатости, следы обработки, полосчатость. Указанные дефекты не должны превышать норм, установленных для поверхности алюминиевых листов группы повышенной отделки по ГОСТ 21631.

Поверхность полированных корпусов и крышек посуды должна быть равномерно блестящей. Параметр шероховатости должен быть не более 0,63 мкм по ГОСТ 2789, а для изделий улучшенного качества — не более 0,16 мкм.

C. 30 ГОСТ 17151—81

Поверхность посуды с анодно-окисным покрытием должна быть от серебристого до светло-серого цвета; с эмалевым покрытием — от молочно-серого до темно-серого цвета, однородной и однотонной. Допускается окрашивание методом цветного анодирования.

Поверхность посуды с никелевым покрытием должна быть серебристо-белого цвета с желтоватым оттенком, а с никель-хромовым покрытием — серебристого цвета с голубоватым оттенком.

Поверхность посуды с эмалевым силикатным покрытием должна быть равномерно блестящей по всей поверхности, без разрывов, прогаров, просветов металла и вскипов эмали. На эмалевом силикатном покрытии посуды не должно быть более трех видов отклонений, на посуде улучшенного качества — не более двух, указанных в табл. 47. На декорированной посуде допускаются следующие отклонения по рисунку: нечеткость контура, мелкие волосные линии и разрывы.

Таблица 47

Наименование отклонения	Допустимое отклонение эмалевого силикатного покрытия	
	на посуде	на посуде улучшенного качества
Булавочные уколы	Допускаются	
Кратеры, посторонние включения	Допускаются размером, мм, не более 1,5 в количестве, шт., не более	
Локальные утолщения эмали высотой до 0,5 мм	3 Допускаются размером, мм, не более 2,0 в количестве, шт., не более 2	1 2,0 1
Углубления эмалевого силикатного покрытия на рисках глубиной до 0,5 мм и длиной до 5 мм в количестве, шт., не более	2 Допускаются размером, мм, не более 2,5 в количестве, шт., не более 3	1 2,0 3
Следы от инструмента на торце борта изделия с обнажением металла		

Поверхность посуды с лакокрасочным покрытием должна соответствовать 2-му классу по ГОСТ 9.032.

Допускается сочетать разные виды покрытий и обработки наружных поверхностей корпусов и крышек посуды.

Наружная поверхность изделий улучшенного качества должна быть:

кастрюль — эмалированная, эматализированная, никелированная, хромированная, декорированная, полированная или с лакокрасочным покрытием для изделий, внутренняя поверхность которых плакирована нержавеющей сталью;

кастрюль-сковородок — эмалированная, эматализированная, декорированная, полированная; чайников и кофейников — эмалированная, эматализированная, никелированная, хромированная, полированная, с лакокрасочным покрытием;

сковород — эмалированная, эматализированная, полированная или с лакокрасочным покрытием для изделий, внутренняя поверхность которых плакирована нержавеющей сталью;

бидонов и банок для сыпучих продуктов — покрытая лакокрасочными материалами, силикатными эмалями, декорированная;

форм для выпечки — эмалированная, с внутренним противопригорающим покрытием или с фторполимерным покрытием.

Поверхность посуды с фторполимерным декоративным покрытием должна быть однородной, без просветов алюминия, видимых трещин и пузьрей.

2.21. Внутренняя поверхность посуды должна быть травленой, крацованной, шлифованной, эматализированной, плакированной нержавеющей сталью, с анодно-окисным покрытием или с противопригорающим покрытием. Допускается эмалевание силикатными эмалями внутренней поверхности крышек изделия. При исследовании крышек с эмалевым силикатным покрытием миграция бора в модельную среду, имитирующую пищевые продукты, не должна превышать 4,0 мг/дм³.

Внутреннюю поверхность подносов допускается изготавливать с лакокрасочным покрытием.

Поверхность посуды с противопригорающим покрытием должна быть однородной, сплошной, без трещин и пузырей. Допускаемые отклонения на противопригорающем покрытии посуды указаны в табл. 48.

Т а б л и ц а 48

Наименование отклонения	Допустимое отклонение противопригорающего покрытия	
	на посуде	на посуде улучшенного качества
Включения:		
размером до 0,05 мм	Допускаются отдельные	
размером от 0,05 до 1,0 мм	Допускаются в количестве, шт., не более 3 1	
	при расстоянии между включениями не менее 50 мм	
Штрихи, риски глубиной не более 0,2 мм, длиной не более 5 мм в количестве шт., не более		
Разнооттеночность	Допускаются отдельные 3 1	Допускается

На поверхности посуды, плакированной нержавеющей сталью, допускаются риски в местах переходов поверхностей глубиной не более 0,1 мм в количестве не более 5 шт., рябизна общей площадью не более 3 % от всей плакированной поверхности, разрозненные черные точки глубиной не более 0,2 мм в количестве не более 2 шт.

Качество поверхности посуды, за исключением поверхности, плакированной нержавеющей сталью, и с противопригорающим покрытием, должно соответствовать требованиям п. 2.20.

2.20, 2.21. (*Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 5*).

2.22. Поверхность металлической арматуры должна быть травленой, полированной или с защитно-декоративным покрытием.

2.23. Поверхность арматуры из полимерных материалов не должна иметь царапин, трещин, сколов, остатков грата, вздутий, усадочных раковин и инородных включений.

Допускаются на поверхности прессованной арматуры следы литника и выталкивателей с нелицевой стороны.

2.22, 2.23. (*Измененная редакция, Изм. № 3*).

2.24. Поверхность арматуры из пиломатериалов должна быть без сучков, трещин, раковин и грибковых поражений, заболонной гнили, повреждений насекомыми. Поверхность должна быть шлифованной, покрытой лаком по ГОСТ 5470 или парафинированной по ГОСТ 23683.

Допускается покрытие арматуры другими лаками не ниже качеством. Покрытие должно быть ровным, без отслоений и непокрытых мест.

(*Измененная редакция, Изм. № 1, 3*).

2.25. Посуда, имеющая крышки, пробки и другие принадлежности, должна поставляться комплектно. Комплектующие принадлежности к посуде одного типа и размера должны быть взаимозаменяемы.

Кастриоли-скороварки с высотой корпуса более 110 мм комплектуются одним вкладышем-решеткой, а улучшенного качества — дополнительно вкладышем-емкостью.

Кофейники улучшенного качества должны иметь гейзер.

(*Измененная редакция, Изм. № 1*).

2.26. Кастриоли-скороварки и печи «Чудо» должны снабжаться руководством по эксплуатации (РЭ) по НТД. Посуда полированная, хромированная, никелированная, эмалированная и посуда с анодно-окисным противопригорающим покрытием должна снабжаться памятками по эксплуатации и уходу, а посуда с противопригорающим покрытием — деревянной лопаточкой. Для посуды с противопригорающим покрытием взамен деревянных лопаточек допускается использовать лопаточки из термостойкой пластмассы, разрешенной к применению национальными органами здравоохранения. Лопаточки вкладываются в каждое изделие (набор изделия) или реализовываются через

С. 32 ГОСТ 17151—81

различную сеть как сопутствующие товары. При этом в памятке по эксплуатации и уходу должна быть информация о необходимости использования лопаточек для данной посуды. Кастрюли-скороварки должны комплектоваться одной запасной резиновой прокладкой и запасными (не менее 3-х) плавками вставками предохранительного устройства (аварийного клапана).

Допускается не комплектовать запасной прокладкой кастрюли-скороварки типа «струбцина-винг», при этом в руководстве по эксплуатации должно быть указано место продажи резиновых прокладок соответствующей формы и диаметра.

(Измененная редакция, Изм. № 5, Поправка).

2.27. Толщина анодно-окисного покрытия, в том числе эмалевого, на посуде должна быть 6—15 мкм. Качество анодно-окисного покрытия (внешний вид, степень наполнения, защитные свойства) — по ГОСТ 9.031. Для посуды, изготовленной из непрерывно-анодированной ленты, толщина и качество покрытия определяются сплошностью.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 5).

2.28. Толщина никелевого покрытия на посуде должна быть 9—15 мкм или никель-хромового покрытия: никеля 9—15 мкм, хрома до 1,0 мкм.

Прочность сцепления покрытия с основным металлом должна быть по ГОСТ 9.301.

2.29. Лакокрасочные покрытия на посуде должны иметь:

толщину лакового покрытия не менее 5 мкм; эмалевого не менее 15 мкм на корпусах и не менее 10 мкм на крышках изделий;

твёрдость не менее 0,5 условных единиц по ГОСТ 5233;

прочность сцепления с металлом не более 1 балла по ГОСТ 15140;

прочность при ударе не менее 4,0 Дж (40,0 кгс/см);

термостойкость не менее 3 циклов испытаний (20—250—20 °C) для изделий, применяемых с нагревом, за исключением чайников, и (20—200—20 °C) для чайников, а для изделий, используемых без нагрева, — выдерживать температуру до 80 °C в течение 15 мин.

Эмалевое силикатное покрытие на посуде должно иметь:

толщину не более 200 мкм;

термостойкость не менее 2 циклов и не менее 3 циклов для посуды улучшенного качества испытаний (20—250—20 °C);

ударную прочность не менее 0,2 Дж (2,0 кгс/см);

коррозионную стойкость.

2.28, 2.29. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.30 Противопригорающее покрытие на посуде должно иметь:

толщину не менее 20 мкм на корпусах, не менее 10 мкм на крышках;

прочное сцепление с металлом;

термостойкость;

неприлипаемость пищевых продуктов;

сплошность.

Допускается изготавливать изделия с толщиной противопригорающего покрытия не менее 15 мкм, если покрытие наносится методом валковой накатки.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

2.31. Плакирующее покрытие на посуде должно обеспечивать:

сохранность формы изделия при нагреве и не иметь отслоений покрытия после 5 циклов испытаний (20—232—20 °C);

коррозионную стойкость.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.32. Посуда из алюминия с травленой, крацованной и шлифованной внутренней поверхностью, предназначенная для контакта с пищевыми продуктами, не должна выделять в контактирующие с ней модельные растворы, имитирующие пищевые продукты, вредные вещества в количествах, превышающих: свинец — 0,03 мг/дм³, мышьяк — 0,05 мг/дм³, медь — 1,0 мг/дм³, цинк — 1,0 мг/дм³.

2.33. Посуда из алюминия с плакированной нержавеющей сталью внутренней поверхностью, предназначенная для контакта с пищевыми продуктами, не должна выделять в контактирующие с ней растворы вредные вещества в количествах, превышающих: свинец — 0,03 мг/дм³, медь — 1,0 мг/дм³, цинк — 1,0 мг/дм³, никель — 0,1 мг/дм³, хром — 0,1 мг/дм³.

2.34. Посуда с противопригорающим фторполимерным покрытием внутренней поверхности не должна выделять в контактирующие модельные растворы, имитирующие пищевые продукты, фтор в количестве, превышающем 0,5 мг/дм³.

Фторполимерное декоративное покрытие на посуде должно иметь:

толщину не более 30 мкм на корпусах и крышках;

прочное сцепление с металлом;

термостойкость.

2.32—2.34. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Посуду принимают партиями. При приемке посуды изготовителем партией считают количество изделий одного типоразмера и вида обработки или покрытия наружной и внутренней поверхности, изготовленное за смену при неизменном технологическом режиме.

При приемке посуды потребителем партией считают количество посуды, сопровождаемое одним документом о качестве, содержащим:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак или товарный знак;

наименование изделия;

номер партии или номер смены;

количество изделий в партии;

результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии изделий требованиям настоящего стандарта;

обозначение настоящего стандарта;

клеймо ОТК;

дату изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

3.2. Для проверки соответствия посуды требованиям настоящего стандарта изготовитель проводит приемосдаточные и периодические испытания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. При проведении приемосдаточных испытаний проверяют:

внешний вид, комплектность, качество сборки и отделки посуды, а для кастрюль-скороварок дополнительно прочность корпусов, крышек и срабатывание рабочих клапанов и предохранительных устройств (без тепловых вставок) — 100 % изделий;

прочность крепления арматуры к корпусу, размеры, легкость вращения подвижной арматуры, блеск полированной поверхности, качество покрытий в части толщины, степени наполнения анодно-окисных покрытий и сплошности пленки при непрерывном анодировании, прочности сцепления никелевых, никель-хромовых, противопригорающих фторполимерных декоративных и лакокрасочных покрытий, коррозионной стойкости эмалевых силикатных покрытий — 0,1 % изделий от партии, но не менее 3 шт.;

отсутствие течи — 3 % изделий от партии (но не менее 5 шт.).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 5).

3.4. При периодических испытаниях проверяют:

жесткость корпусов;

качество покрытий в части коррозионной стойкости и сохранности формы изделий с плакирующим покрытием, термостойкости, сплошности и неприлипаемости противопригорающих покрытий, прочности сцепления и термостойкости фторполимерного декоративного покрытия — не реже 1 раза в квартал на 0,1 % изделий от партии, но не менее 3 шт.;

ударную прочность лакокрасочных покрытий — не реже 1 раза в 6 мес на 2 образцах, изготовленных одновременно с партией изделий;

ударную прочность и термостойкость эмалевых силикатных покрытий, термостойкость лакокрасочных покрытий — не реже 1 раза в квартал на 2 образцах, изготовленных одновременно с партией изделий;

защитные свойства анодно-окисных покрытий; вместимость изделий; выделение вредных для здоровья веществ из посуды, предназначенной для контакта с пищевыми продуктами, с травленой, крацовкой, шлифованной или плакированной нержавеющей сталью внутренней поверхностью, а

C. 34 ГОСТ 17151—81

также с анодно-окисным покрытием — не реже 1 раза в квартал на 0,1 % изделий от партии, но не менее 3 шт.;

твердость лакокрасочного покрытия — по требованию потребителя.

При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей проверка должна быть переведена в приемосдаточные испытания для получения положительных результатов подряд на трех партиях изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

3.5. Потребитель проверяет посуду на соответствие требованиям настоящего стандарта на 2 % изделий от каждой партии, но не менее 5 шт. от каждого типоразмера.

3.6. При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному из показателей настоящего стандарта проводят повторную проверку на удвоенном количестве изделий, взятых от той же партии. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

3.5, 3.6. (Измененная редакция, Изм. № 3).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Внешний вид, качество сборки и отделки изделий проверяют визуально путем сравнения с образцом-эталоном в помещении с освещенностью не менее 300 лк на расстоянии 25 см от контролируемой поверхности, а сплошность противопригорающего покрытия на изделиях — с применением микроскопа типа МБС-1 при 20^4 .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Вместимость посуды проверяют при помощи мерной посуды по ГОСТ 1770.

Вместимость бидона определяется наполнением до цилиндрической части горловины.

4.3. Размеры посуды, отклонения, люфты и зазоры проверяются универсальными измерительными инструментами по ГОСТ 427, ГОСТ 166, универсальным шупом или специальными шаблонами.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

4.3.1. Вогнутость дна посуды проверяют универсальным шупом, помещенным между поверочной линейкой и дном посуды по центру изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.4. Отсутствие течи посуды проверяют наполнением изделия водой до основания борта. После выдержки в течение 10 мин на изделиях не должно быть следов воды. Температура воды должна быть не ниже температуры окружающей среды.

Допускаются другие методы проверки отсутствия течи посуды, не портящие товарный вид, отвечающие санитарным требованиям и обеспечивающие качество испытания.

4.5. Прочность крепления и жесткость арматуры посуды с одной ручкой проверяют, нагружая ручку на расстоянии не более 30 мм от свободного конца массой, равной массе воды эквивалентной удвоенной вместимости.

Прочность крепления и жесткость арматуры посуды с двумя ручками, а также с двумя ушками и дужкой проверяют путем нагружения изделия массой, равной массе воды, эквивалентной удвоенной вместимости, и легким встряхиванием ее с грузом. В результате проверки не должно быть остаточной деформации, ослабления крепления арматуры к посуде.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.6. Жесткость корпусов посуды проверяется поднятием ее с грузом, масса которого равна массе воды, эквивалентной удвоенной вместимости. В результате проверки не должно быть остаточной деформации.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.7. При испытании кастрюль-скороварок на выдерживание избыточного давления изделия считаются годными, если корпус в сборе с крышкой выдерживает избыточное давление не менее $18,64 \times 10^4$ Па ($1,9$ кгс/см 2), а для скороварок типа «струбцина-винт» — $16,66 \times 10^4$ Па ($1,7$ кгс/см 2). Для скороварок типа «струбцина-винт» допускается раздельное испытание корпуса и крышки при условии полной имитации совместного испытания.

Рабочий нерегулируемый клапан должен срабатывать при избыточном давлении $9,84 \times 10^4$ $^{+0,98 \times 10^4}$ $_{-1,96 \times 10^4}$ Па ($1^{+0,1}_{-0,2}$ кгс/см 2).

Рабочий регулируемый клапан должен срабатывать при избыточном давлении от $1,96 \cdot 10^4$ Па ($0,2$ кгс/см 2) до $10,78 \cdot 10^4$ Па ($1,1$ кгс/см 2).

Предохранительное устройство (без тепловых вставок) должно срабатывать при избыточном давлении выше $13,72 \cdot 10^4$ Па ($1,3$ кгс/см 2), но не более $15,68 \cdot 10^4$ Па ($1,6$ кгс/см 2).

Плавкие вставки проверяются путем расплавления их при температуре 128_{-5} °С в количестве, определяемом предприятием-изготовителем, но не менее 3 шт. от плавки.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4.8. Избыточное давление кастрюль-скороварок проверяют манометром по ГОСТ 2405, соединенным с отверстием предохранительного устройства или рабочего клапана.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

4.9. Блеск полированной поверхности проверяют путем сравнения с образцом-эталоном.

При разногласиях шероховатость полированной поверхности проверяют профилометром по ГОСТ 19300.

4.10. Испытание анодно-окисных покрытий

4.9, 4.10. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.10.1. Толщину покрытия проверяют по ГОСТ 9.302 на изделиях или образцах, изготовленных одновременно с партией изделий. При испытании методом вихревых токов проверка толщины покрытия проводится на плоских поверхностях изделий или образцов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.10.2. Степень наполнения и защитные свойства покрытий — по ГОСТ 9.031.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.10.3. Сплошность анодно-окисных пленок, полученных при анодировании ленты на непрерывных линиях, определяют путем воздействия кислым раствором, содержащим сернокислую медь.

Медь осаждается в местах нарушения сплошности.

Аппаратура, реактивы

Микроскоп металлографический типа МБС-1.

Весы аналитические типа ВЛР-200.

Посуда мерная лабораторная по ГОСТ 25336.

Палочки стеклянные или пипетка по ГОСТ 29227.

Медь сернокислая по ГОСТ 4165.

Кислота лимонная по ГОСТ 3652.

Кислота соляная по ГОСТ 3118.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Состав раствора

Медь сернокислая $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ — 100 г.

Кислота лимонная — 50 г.

Кислота соляная концентрированная — 0,5 см 3 .

Вода дистиллированная — до 1000 см 3 .

Раствор наносится на поверхность и наблюдается под микроскопом. Выделение меди не должно наблюдаваться при выдержке до 20 с.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 5).

4.11. Испытание никелевого и никель-хромового покрытия

4.11.1. Толщину покрытия проверяют по ГОСТ 9.302.

4.11.2. Прочность сцепления покрытия с основным металлом проверяют по ГОСТ 9.302.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.12. Испытание лакокрасочных покрытий

4.12.1. Твердость покрытия проверяют по ГОСТ 5233, по маятниковому прибору с использованием подложки из алюминиевых сплавов.

4.12.2. Прочность сцепления покрытия проверяют по ГОСТ 15140 методом решетчатых надрезов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.12.3. Прочность при ударе проверяют по ГОСТ 4765.

4.12.4. Термостойкость лакокрасочных покрытий на посуде, применяемой для тепловой обработки пищевых продуктов, определяют на образцах, толщина которых соответствует толщине стенки изделия и изготовленных одновременно с производственной партией изделий, или на изделиях.

Аппаратура

Сушильный шкаф типа СНОЛ.

C. 36 ГОСТ 17151—81

Секундомер по нормативно-технической документации.
Пинцет медицинский по ГОСТ 21241.

Испытуемые образцы выдерживают в течение 10 мин в сушильном шкафу, предварительно нагретом до 250 и 200 °C (для чайников). Затем пинцетом образцы извлекают из шкафа, охлаждают на воздухе до 20 °C и проводят осмотр внешнего вида путем сравнения с контрольным образцом, который не подвергался нагреву. Цикл повторяют 3 раза. Покрытие должно по внешнему виду соответствовать контрольному образцу.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

4.12.4а. Термостойкость лакокрасочных покрытий на посуде, за исключением посуды, применяемой для тепловой обработки пищевых продуктов, проверяют на готовом изделии.

Проведение испытаний

Изделие с лакокрасочным наружным покрытием наполняют горячей водой, нагретой до температуры (80 ± 5) °C, и выдерживают 15 мин. После этого воду сливают и осматривают покрытие на изделии. Покрытие считается качественным, если оно по внешнему виду соответствует первоначальному.

4.12.5. Толщину покрытия проверяют методом вихревых токов по ГОСТ 9.302 на плоских поверхностях изделий или образцов, изготовленных одновременно с партией изделий.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

4.13. Испытание силикатных эмалевых покрытий

4.13.1. Толщину покрытий проверяют методом вихревых токов по ГОСТ 9.302 на плоских поверхностях изделий или образцов, изготовленных одновременно с партией изделий.

4.13.2. Ударную прочность силикатного эмалевого покрытия проверяют путем воздействия на образец свободно падающего шарика, с работой удара не менее 0,2 Дж (2,0 кгс · см).

Аппаратура

Стальной шарик массой 55—60 г.

Стальное кольцо, наружный диаметр которого 60 мм, внутренний — 50 мм с кромками, закругленными радиусом 1 мм.

Линейка по ГОСТ 17435.

Проведение испытаний

При проведении испытаний используют плоские образцы с односторонним стеклоэмалевым покрытием размером 100×100 мм (толщина образца соответствует толщине боковой стенки корпуса изделия), изготовленные одновременно с производственной партией изделий, или плоские поверхности посуды.

Испытуемый образец или изделие устанавливают на стальное кольцо покрытием вверх. Затем производят удар свободно падающим стальным шариком массой 55—60 г с высоты 364—330 мм, придерживая изделие на кольце. Испытание проводят в двух точках, отстоящих одна от другой на расстояние не менее 40 мм. После испытания не должно быть отковов и отслаиваний эмали. Допускается наличие вмятины и трещин.

4.13.1, 4.13.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

4.13.3. Термостойкость силикатного покрытия определяют на изделиях (корпусе или крышке) или на эмалированных (с одной стороны) образцах размером 100×100 мм (толщина образцов соответствует толщине стенки изделия), изготовленных одновременно с производственной партией изделий.

Аппаратура

Сушильный шкаф типа СНОЛ или муфельная печь типа МП-2.

Секундомер по нормативно-технической документации.

Пинцет медицинский по ГОСТ 21241.

Емкость металлическая, обеспечивающая полное погружение изделия или образца в воду.

Чернила.

Вата гигроскопическая по ГОСТ 5556.

Ткань хлопчатобумажная по ГОСТ 29298.

Проведение испытаний

Испытуемые образцы выдерживают в течение 20 мин в сушильном шкафу или муфельной печи, предварительно нагретой до 250 °C. Затем пинцетом извлекают образцы из печи, быстро погружают в емкость с холодной водой (20—25 °C) и выдерживают их там до охлаждения.

После охлаждения с образцов удаляют воду и насухо вытирают. Цикл повторяют не менее двух раз и не менее трех раз для посуды улучшенного качества. Затем на эмалевую поверхность образца ватным тампоном наносят тонкий слой чернил. После трехминутной выдержки испытуемую поверх-

ность образцов промывают проточной водой в течение 30 с, насухо вытирают и проверяют состояние эмалевого покрытия. После испытания на поверхности образцов не должно быть трещин и отков эмали.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

4.13.4. Коррозионную стойкость силикатного эмалевого покрытия на наружной поверхности изделия проверяют по ГОСТ 24788, на внутренней поверхности — по ГОСТ 24788 методом испытания коррозионной стойкости наружного эмалевого покрытия с дополнением: «Проверка осуществляется воздействием раствора лимонной кислоты (ГОСТ 3652) с массовой долей 10 %, температурой (20 ± 2) °С в течение (120 ± 5) с».

После испытания на внутренней и наружной поверхностях эмалевого силикатного покрытия не должно оставаться матового пятна.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.13.5. Содержание свинца, меди, мышьяка, цинка в уксуснокислых вытяжках контролируют по методическим материалам, утвержденным органами и учреждениями Госсанэпиднадзора.

Содержание бора, никеля и хрома в уксуснокислых вытяжках определяют по ГОСТ 24295.

Допускается при анализе вытяжек применять другие методы, не уступающие указанным выше по чувствительности и точности анализа, утвержденные органами и учреждениями Госсанэпиднадзора.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.14. Испытание противоригорящих и фторполимерных декоративных покрытий

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.14.1. Толщину покрытия проверяют методом вихревых токов по ГОСТ 9.302 на плоских поверхностях изделий или образцов, изготовленных одновременно с партией изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.14.2. Прочность сцепления покрытия с металлом не более 1 балла по ГОСТ 15140 определяют методом решетчатых надрезов (расстояние между надрезами 1—2 мм) после предварительной обработки в течение 15 мин в кипящей воде.

4.14.3. Сплошность покрытия проверяют в следующей последовательности: вначале под микроскопом при увеличении 20^4 . Покрытие должно быть однородным, не иметь пузырей и трещин. Затем путем воздействия на покрытие концентрированной соляной кислоты, которая проникает через поры до основания металла, обладающего способностью вытеснять из концентрированной соляной кислоты водород. Время до начала непрерывного выделения газовых пузырей на покрытии характеризует его сплошность.

Аппаратура, реактивы

Микроскоп с увеличением типа МБС-1.

Секундомер по нормативно-технической документации.

Пипетка градуированная 1—2 см³ по ГОСТ 29227.

Соляная кислота по ГОСТ 3118, х. ч., концентрированная.

Проведение испытания

Испытуемое изделие с противоригорющим покрытием помещают под микроскоп 8^4 . Затем на покрытие пипеткой наносят 0,25 см³ концентрированной соляной кислоты и наблюдают под микроскопом за началом выделения пузырей газа на покрытии. Отсчет времени ведется с момента нанесения на покрытие концентрированной соляной кислоты. Покрытие считается качественным, если пузыри газа на покрытии появляются не ранее чем через 1 мин. Покрытия с металлическим наполнителем, покрытия на крыльях испытанию соляной кислотой не подвергают.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4, 5).

4.14.4. Термостойкость покрытия проверяют нагревом изделия с маслом до температуры (205 ± 5) °С в течение 3 ч и последующим охлаждением на воздухе до температуры (20 ± 2) °С.

Аппаратура, реактивы

Электрическая плитка по ГОСТ 14919.

Термометр стеклянный ртутный электроконтактный по ГОСТ 9871.

Масло подсолнечное по ГОСТ 1129.

Проведение испытаний

Изделие с противоригорющим покрытием заполняют на $\frac{2}{3}$ вместимости подсолнечным маслом и нагревают на электрической плитке до температуры (205 ± 5) °С. Температуру масла в изделии

C. 38 ГОСТ 17151—81

поддерживают в течение 3 ч. Контроль температуры проводят контактным термометром. Затем масло сливают и изделие охлаждают на воздухе до температуры $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$. После этого внутреннюю поверхность изделия тщательно промывают теплой водой с мылом и выдерживают в течение 2 ч при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$. Проводят визуальный осмотр внешнего вида покрытия и определяют прочность сцепления покрытия с металлом методом решетчатого надреза. После испытания должны сохраняться первоначальные внешний вид и прочность сцепления покрытия с металлом.

4.14.5. Неприлипаемость покрытия проверяют путем удаления обуглившегося молока.

Аппаратура, материалы

Электроплитка по ГОСТ 14919.

Пипетка по ГОСТ 29227.

Молоко.

На поверхность противопригорающего покрытия наносят $0,3\text{--}0,5\text{ см}^3$ сырого молока, помещают изделие на электрическую плитку и выдерживают до обугливания молока. Затем остатки его удаляют струей теплой воды с мягкой губкой.

Покрытие считают качественным, если обуглившееся молоко легко удаляется.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.15. Испытание на пластирующий покрытий

4.15.1. Коррозионную стойкость плакирующего покрытия проверяют путем воздействия на изделие раствора хлористого натрия с массовой долей 1 % при температуре $(60 \pm 5)^\circ\text{C}$ в течение 1 ч.

Реактивы, растворы

Натрий хлористый по ГОСТ 4233, раствор с массовой долей 1 %.

Дистиллированная вода по ГОСТ 6709.

Проведение испытаний

Изделие обезжирают раствором питьевой соды, промывают питьевой и дистиллированной водой, заливают не менее чем на $\frac{3}{4}$ объема изделия или погружают (при плакированной наружной поверхности изделия нержавеющей сталью) не менее чем на $\frac{2}{3}$ высоты изделия в раствор хлористого натрия, подогретый до температуры $(60 \pm 5)^\circ\text{C}$. При погружении испытуемого изделия в раствор хлористого натрия не допускается контакт кромки изделия с раствором. Изделие с раствором или в растворе хлористого натрия выдерживают в течение 1 ч при температуре $(60 \pm 5)^\circ\text{C}$ в термостате или в другом нагревательном устройстве. Затем проводят визуальный осмотр поверхности покрытия. После испытания изделия на поверхности покрытия не должно быть следов коррозии.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.15.2. Сохранность формы изделия с плакирующим покрытием проверяют попеременным нагревом изделия до температуры 232°C и последующим охлаждением до температуры $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$. Цикл повторяют не менее 5 раз.

Аппаратура, реактивы

Электрическая плитка с закрытыми нагревателями номинальной мощностью 800 Вт.

Секундомер по нормативно-технической документации.

Фольга из олова марок 01пч или 01 по ГОСТ 860.

Проведение испытаний

На дно испытуемого изделия помещают пять кусочков фольги из олова (температура плавления 232°C) в соответствии со схемой, приведенной на чертеже 46. Толщина кусочков фольги должна быть

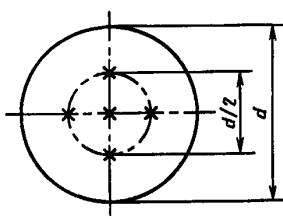
не более 0,5 мм, длина наибольшей стороны — не более 5 мм, для изделий диаметром дна до 100 мм включительно допускается применение одного кусочка фольги.

Изделие с кусочком фольги устанавливают на нагретую электрическую плитку и нагревают до расплавления одного из кусочков фольги. После этого изделие снимают с электрической плитки и быстро наполняют до $\frac{1}{2}$ вместимости водой температурой $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$. Спустя 5—10 с изделие заполняют полностью водой. После охлаждения изделия из него удаляют воду и кусочки фольги и насухо вытирают. Цикл повторяют не менее 5 раз.

Затем проводят визуальный осмотр покрытия. После испытания изделие не должно иметь изменения формы и отслоений покрытия.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.11—4.15. (Введены дополнительно, Изм. № 1).



Черт. 46

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На наружной поверхности изделия способом штамповки с деформацией металла или пластмассе способом прессования должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;
вместимость (в случае, если вместимость установлена стандартом).

Допускается нанесение товарного знака и вместимости декалькоманией и чеканкой. На изделиях с эмалевыми и противопригорающими покрытиями допускается нанесение товарного знака и вместимости несмыываемой краской или наклейкой этикетки.

Для изделий, выпускаемых в потребительской упаковке, товарный знак, вместимость, а также наименование изделия и артикул, обозначение настоящего стандарта, месяц и год изготовления, номер партии или номер смены, клеймо отдела технического контроля выполняются на этикетках, при этом допускается маркировку вместимости и товарного знака на изделие не наносить, а при наличии руководства по эксплуатации изделий с отметкой времени изготовления и клейма отдела технического контроля разрешается товарный знак, месяц, год изготовления и клеймо отдела технического контроля выполнять на упаковке, а не на этикетке.

Для изделий, выпускаемых наборами, состав набора и товарный знак выполняются на коробке набора.

Маркировка изделий, поставляемых на экспорт, производится в соответствии с требованиями, предусмотренными заказом-нарядом внешнеторгового объединения.

При сертификации изделий знак соответствия по НТД наносят на изделие или тару-упаковку, или на бумажную этикетку, или на сопроводительную документацию.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

5.2. Каждое полированное, плакированное изделие, изделия с электрохимическими (кроме анодированных подносов, блюд, хлебниц), эмалевыми покрытиями, декорированные, а также травленые, крацованные и шлифованные чайники и кофейники завертывают в бумагу по нормативно-технической документации или полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354 и укладывают в отдельную коробку из картона по ГОСТ 7933 или гофрированного картона по ГОСТ 7376. Допускается изделие с наружным силикатным эмалевым покрытием укладывать в отдельную коробку без завертывания в бумагу или полиэтиленовую пленку, эмалированные изделия с противопригорающим покрытием, изделия, плакированные нержавеющей сталью, имеющие боковые конические поверхности и поставляемые без крышек и арматуры, упаковывать в стопы не более 20 шт. в стопе. Каждое изделие в стопе завертывают в бумагу по нормативно-технической документации, стопу завертывают в два слоя плотной оберточной бумаги марок А, В по ГОСТ 8273. Стопы укладывают в ящик, свободные места уплотняют бумагой.

Допускается упаковка изделий в пакеты из полиэтиленовой пленки с последующей укладкой в ящики или контейнеры с перегородками.

Каждое изделие набора посуды завертывают в бумагу или вкладывают в пакет из полиэтиленовой пленки и упаковывают в общую коробку из картона по ГОСТ 7933. Допускается упаковка наборов посуды в термоусадочную пленку по ГОСТ 25951 с последующей укладкой по несколько штук в общую коробку из картона по ГОСТ 7933.

По согласованию с потребителем допускается применение других упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность изделий при транспортировании и хранении.

При упаковывании между крышкой и корпусом изделия должна быть проложена бумага или полиэтиленовая пленка, за исключением изделий, крышки которых имеют резиновые прокладки.

Допускается по согласованию с потребителем при наличии у посуды разборных ручек упаковка изделий в разобранном виде. Ручки и крепежные детали дополнительно завертывают в бумагу или полиэтиленовую пленку и вкладывают внутрь изделия.

Допускается увязывать коробки в связки, удобные для переноски, массой не более 15 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4, 5).

5.3. Посуду, упакованную по п. 5.2, транспортируемую в крытых железнодорожных вагонах, дополнительно упаковывают в дощатые неразборные ящики по ГОСТ 2991 (типа V—1, VI—1), обрешетки дощатые по ГОСТ 12082 (типа III), ящики фанерные по ГОСТ 5959 (типов II, III, IV) или ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142. Размеры ящиков должны устанавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 21140.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

С. 40 ГОСТ 17151—81

5.4. Анодированные подносы, блюда, хлебницы укладывают в стопы не более 25 шт., перекладывают бумагой по ГОСТ 8273. Стопу обертывают в два слоя бумаги по ГОСТ 8273 и обвязывают шпагатом по ГОСТ 17308.

5.5. Травленые, крацованные и шлифованные (кроме чайников, котлов и кофейников) изделия укладывают в стопы не более 10 шт., корпус одного изделия с крышкой ставится на завернутую в бумагу крышку другого изделия.

Изделия без крышечек устанавливают одно изделие в другое с прокладкой между ними бумаги по ГОСТ 8273.

Ручки из пластмассы и дерева у бидонов, котелков, судков и ведер заворачивают бумагой.

Стопу заворачивают в два слоя бумаги по ГОСТ 8273 или другой нормативно-технической документации и обвязывают шпагатом по ГОСТ 17308 или другой нормативно-технической документации.

По согласованию с потребителем допускается применение других упаковочных и обвязочных материалов, обеспечивающих сохранность изделий при транспортировании и хранении.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

5.5.1. Крышку котла заворачивают одним слоем бумаги по ГОСТ 8273, вкладывают в котел и привязывают к ручкам корпуса котла шпагатом по ГОСТ 17308.

Ручки котла не заворачивают бумагой.

Допускается упаковка котлов стопами по п. 5.5 без обертывания стопы бумагой.

5.6. При поставке котлов на экспорт корпус и крышку котла завертывают отдельно в бумагу по ГОСТ 11836, ГОСТ 16711, ГОСТ 8273 или другой нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5.7. Масса брутто места, упакованных по пп. 5.2; 5.4; 5.5, не должна превышать 20 кг.

5.8. Посуду для экспорта упаковывают в соответствии с пп. 5.2; 5.4; 5.5 с последующей упаковкой в дощатые неразборные ящики по ГОСТ 2991, фанерные по ГОСТ 5959 или ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142. Дно и стенки ящиков выстилают одним слоем битумированной бумаги Б по ГОСТ 515 или полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354. Котлы упаковывают в ящики типа VII по ГОСТ 2991, дно и стенки ящиков выстилают одним слоем битумированной бумаги по ГОСТ 515 и одним слоем оберточной бумаги по ГОСТ 8273. Упаковка продукции на экспорт должна соответствовать требованиям внешнеэкономических организаций.

Масса брутто упакованного места не должна превышать 80 кг.

5.9. В каждые ящик и стопу должен быть вложен или наклеен снаружи упаковочный лист с указанием:

наименования и товарного знака предприятия-изготовителя или товарного знака;

наименования изделия и артикула;

обозначения настоящего стандарта;

количества изделий;

месяца и года изготовления;

клейма отдела технического контроля.

5.8, 5.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.10. При транспортировании изделий в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы упаковка и маркировка изделий должна проводиться в соответствии с ГОСТ 15846.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.11. Посуду транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Допускается транспортировать посуду в открытых транспортных средствах в контейнерах.

5.11.1. Посуду, упакованную по пп. 5.2; 5.4; 5.5, транспортируют в автофургонах и в открытых автомашинах в контейнерах.

Допускается транспортировать посуду, упакованную по пп. 5.4 и 5.5, в крытых железнодорожных вагонах.

5.11.2. Транспортирование посуды речным и морским транспортом должно проводиться в контейнерах.

5.11.3. Допускается транспортирование посуды пакетами по ГОСТ 26663.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5.12. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192.

5.13. Посуда должна храниться в сухих чистых крытых помещениях. Хранение посуды в помещениях с наличием в них щелочей, кислот и пылящих веществ запрещается.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие посуды требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации посуды — 24 мес, а для посуды улучшенного качества — 36 мес со дня продажи через розничную торговую сеть.

Гарантийный срок эксплуатации сковород с противопригорающим покрытием — 12 мес со дня продажи через розничную торговую сеть.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

С. 42 ГОСТ 17151—81**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ****1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности СССР****2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.08.81 № 3678****Изменение № 5 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 13 от 28.05.98)****За принятие изменения проголосовали:**

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3. ВЗАМЕН ГОСТ 17151—71**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.031—74	2.27; 4.10.2	ГОСТ 6709—72	4.10.3; 4.15.1
ГОСТ 9.032—74	2.20	ГОСТ 7376—89	5.2
ГОСТ 9.301—86	2.28	ГОСТ 7933—89	5.2
ГОСТ 9.302—88	4.10.1; 4.11.1; 4.11.2; 4.12.5; 4.13.1; 4.14.1	ГОСТ 8273—75 ГОСТ 8486—86	5.2; 5.4; 5.5; 5.5.1; 5.6; 5.8 2.3
ГОСТ 166—89	4.3	ГОСТ 9142—90	5.3; 5.8
ГОСТ 427—75	4.3	ГОСТ 9359—80	2.3
ГОСТ 515—77	5.8	ГОСТ 9871—75	4.14.4
ГОСТ 860—75	4.15.2	ГОСТ 10299—80	2.12
ГОСТ 1129—93	4.14.4	ГОСТ 10300—80	2.12
ГОСТ 1770—74	4.2	ГОСТ 10301—80	2.12
ГОСТ 2405—88	4.8	ГОСТ 10302—80	2.12
ГОСТ 2695—83	2.3	ГОСТ 10354—82	5.2; 5.8
ГОСТ 2789—73	2.20	ГОСТ 10589—87	2.3
ГОСТ 2991—85	5.3; 5.8	ГОСТ 11069—2001	2.3
ГОСТ 3118—77	4.10.3; 4.14.3	ГОСТ 11836—76	5.6
ГОСТ 3652—69	4.10.3; 4.13.4	ГОСТ 12082—82	5.3
ГОСТ 4165—78	4.10.3	ГОСТ 13726—97	2.3
ГОСТ 4233—77	4.15.1	ГОСТ 14192—96	5.12
ГОСТ 4765—73	4.12.3	ГОСТ 14919—83	4.14.4; 4.14.5
ГОСТ 4784—97	2.3	ГОСТ 15140—78	2.29; 4.12.2; 4.14.2
ГОСТ 5233—89	2.29; 4.12.1	ГОСТ 15846—79	5.10
ГОСТ 5470—75	2.24	ГОСТ 16711—84	5.6
ГОСТ 5556—81	4.13.3	ГОСТ 17308—88	5.4; 5.5; 5.5.1
ГОСТ 5632—72	1.1; 2.3	ГОСТ 17435—72	4.13.2
ГОСТ 5959—80	5.3; 5.8	ГОСТ 19300—86	4.9

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 21140—88	5.3	ГОСТ 25336—82	4.10.3
ГОСТ 21241—89	4.12.4; 4.13.3	ГОСТ 25951—83	5.2
ГОСТ 21631—76	2.3; 2.20	ГОСТ 26663—85	5.11.3
ГОСТ 23683—89	2.24	ГОСТ 29227—91	4.10.3; 4.14.3; 4.14.5
ГОСТ 24295—80	4.13.5	ГОСТ 29298—92	4.13.3
ГОСТ 24788—81	4.13.4		

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 22.06.92 № 570

6. ИЗДАНИЕ (август 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в марте 1986 г., январе 1988 г., июне 1989 г., сентябре 1992 г., ноябре 1998 г. (ИУС 7—86, 4—88, 10—89, 12—92, 2—99)

Редактор *Л. И. Нахимова*
Технический редактор *Н. С. Гришанова*
Корректор *Р. А. Ментова*
Компьютерная верстка *А. П. Финогеновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 19.08.2002. Подписано в печать 11.10.2002. Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 4,65.
Тираж 142 экз. С 7755. Зак. 888.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6.
ПЛР № 080102