СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ΓΟCT 5717-51

БАНКИ, БУТЫЛИ И СТАКАНЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ КОНСЕРВОВ

Издание официальное

M O C K B A 1958 CCCP

Управление по стандартизации при Совете Министров Союза ССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БАНКИ, БУТЫЛИ И СТАКАНЫ СТЕКЛЯННЫЕ для консервов

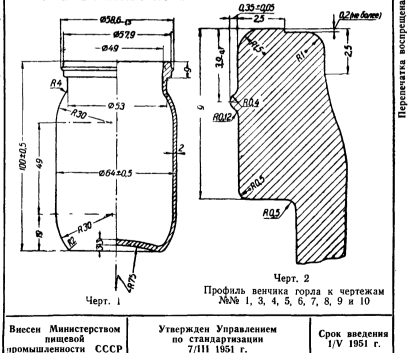
ГОСТ 5717-51*

Группа Д91

Настоящий стандарт распространяется на стеклянную тару для консервов, изготовляемую механизированным и полумеханизированным способом и предназначенную для герметической укупорки консервированных продуктов.

І. ФОРМА И РАЗМЕРЫ

- 1. Форма, основные размеры, емкость и вес банок, бутылей и стаканов должны соответствовать следующим чертежам и таблицам:
 - 2. Банка емкостью 200 мл



^{*} Переиздание (с изменениями, внесенными в стандарт). Январь 1958 г.

Банки, бутыли и стаканы стеклянные для консервов

Таблица 1

	Емкость в мл		D - 100	
Условное обозначение	номинальная	полная	Вес 100 шт. в кг	
CKO-58-1	200	225 <u>+</u> 7	15,5±1	

3. Банка емкостью 350 мл

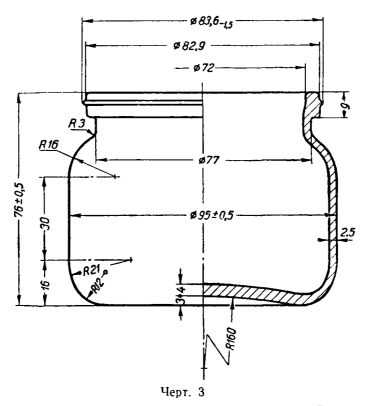
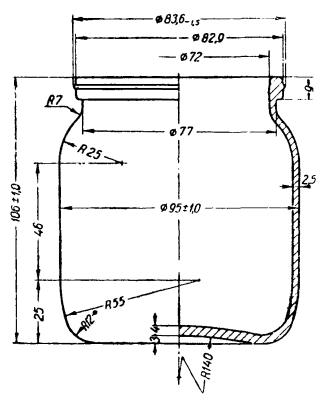


Таблица 2

17	Емкость в мл		D 100	
Условное обозначение	номинальная	полная	Вес 100 шт. в кг	
CKO-83-5	350	385±10	22,5±1,5	

FOCT 5717-51

4. Банка емкостью 500 мл



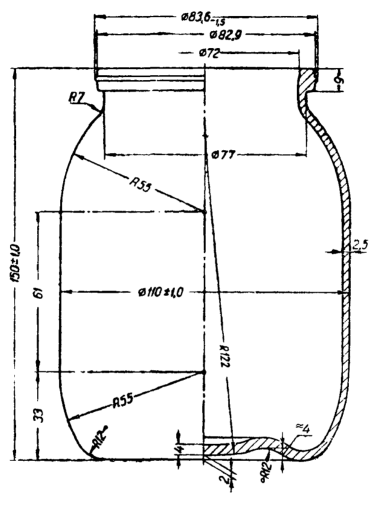
Черт. 4

Таблица 3

• •	Емкость в мл		D 100
Условное обозначение	номинальная	полная	Вес 100 шт. в кг
СКО-83-1	500	560±15	27±2

Банки, бутыли и стаканы стеклянные для консервов

5. Банка емкостью 1000 мл



Черт. 5

Таблица 4

77	Емкость в мл		D 100	
Условное обозначение	номинальная	полная	Вес 100 шт. в иг	
СКО-83—2	1000	1030±20	43±2	

Банки, бутыли и стаканы стеклянные для консервов

ГОСТ 5717—51

6. Бутылка широкогорлая емкостью 500 мл

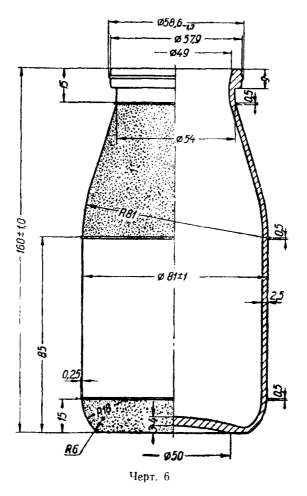


Таблица 5

77	Емкость в мл		Pag. 100 mm
Условное обозначение		полная	Вес 100 шт. в кг
CKO-58-2	500	560±15	35±2

ГОСТ 5717—51

Банки, бутыли и стаканы стеклянные для консервов

7. Бутыль емкостью 3000 мл

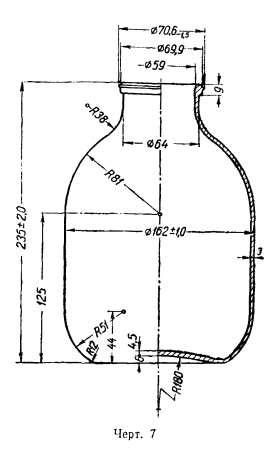
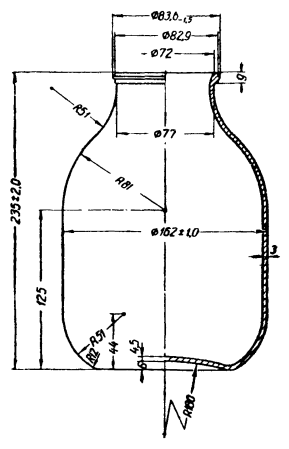


Таблица 6

Емкость в мл		ъ в мл	Вес 100 шт. в кг, выра- батываемых на машинах	
Условное	•			
обозначение	означение номинальная	подная	автомати- ческих	полуавтома- тических
СКО-70-2	3000	3200 ± 50	104±5	125±20

FOCT 5717-51

8. Бутыль емкостью 3000 мл



Черт. 8

Таблица 7

	Емкость в мл		Вес 100 шт. в кг, выра-		
Условное	овное		батываемых на машинах		
обозначение	ачение номинальная	полная	автомати- ческих	полуавтома- тических	
СКО-83-3	3000	3200±50	104±5	125±20	

Банки, бутыли и стаканы стеклянные для консервов

9. Бутыль емкостью 10 000 мл

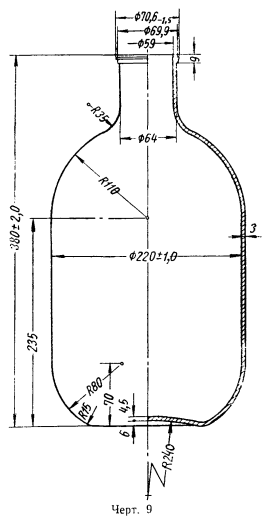


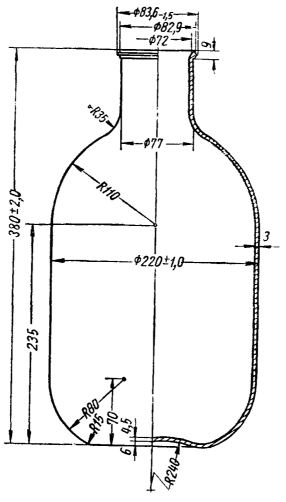
Таблица 8

Условное	Емкость в мл		Вес 100 шт.
обозначение	номинальная	полная	в кг
СКО-70—3	10 000	103 0 0±150	240 <u>±</u> 20

(Измененная редакция--«Информ. указатель стандартов» № 3 1955 г.).

ΓΟCT 5717-51

10. Бутыль емкостью 10 000 мл



Черт: 10

Таблица 9

Условное	Емкость в мл		Вес 100 шт.
обозначение	номинальная	полная	в кг
СКО-83—4	10 000	10300±150	240±20

(Измененная редакция—«Информ. указатель стандартов» № 3 1955 г.).

ГОСТ 5717—51

Банки, бутыли и стаканы стеклянные для консервов

11. Стакан емкостью 200 мл

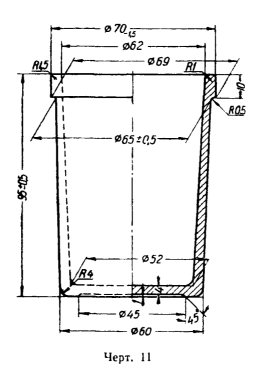


Таблица 10

	Емкость в мл		D 100
Условное обозначение	кенальнимон	ранкоп Региона	Вес 100 шт. в <i>кг</i>
СКО-70—1	200	230±7	19±1

12. Диаметр венчика горла по кантику должен соответствовать размерам, указанным в табл. 11.

Таблица 11

Для тары	Наибольший диаметр в мм	Наименьший диаметр в мм	Допускается овальность в мм не более
СкО-58	58,6	57,3	1,3
СКО-70	70,6	69,1	1,5
CKO-70	70,0	68,5	1,5
(стакан) СКО-83	83,6	82,1	1,5

13. Толщина корпуса и дна должна соответствовать размерам, указанным в табл. 12.

Таблица 12

	Толщина в мм				
Емкость тары в <i>мл</i>	Для корпуса		Для дна		
	наимень- шая	наиболь- шая	наимень- шая	наиболь- шая	
200 (CKO-58-1)	1,6	3,5	2,5	5,5	
200 (CKO-70 -1)	2,0	4,5	2,5	5,5	
350	2,0	3,5	2,7	6,7	
500	2,0	3,5	2,7	6,7	
1000	2,0	4,0	3,3	7,3	
3000	2,5	4,5	3,5	8,0	
10 000	2,5	4,5	3,5	10,0	

П. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

14. Стеклянная тара для консервов вырабатывается из бесцветного и полубелого стекла.

Примечание. В стеклянной таре из полубелого стекла допускаются цветные оттенки: зеленоватый и голубоватый.

- 15. Стеклянная тара для расфасовки молочных продуктов вырабатывается из оранжевого стекла.
- 16. Переходы от горла к корпусу должны быть плавными без углов; переходы от корпуса к дну должны быть закругленными.
- 17. На наружной части венчика горла, соприкасающейся с поверхностью крышки, допускается едва заметный кольцевидный след шва.
- 18. Стеклянная тара должна быть химически устойчивой при хранении в ней пищевых продуктов и выдерживать испытание в соответствии с п. 36 настоящего стандарта.
- 19. Стеклянная тара должна быть хорошо отожжена и выдерживать испытание на термическую устойчивость в соответствии с п. 37 настоящего стандарта.
 - 20. В стеклянной таре не допускаются:
 - а) непровар и рух стекла.
- б) открытые пузыри и пузыри, разрушающиеся при легком надавливании металлическим стержнем, а также щелочные пузыри (покрытые изнутри белесоватым налетом);
- в) камни, пузыри, швы, складки, расположенные на венчике горла, наружная подпрессовка по торцу венчика горла, двойное горло (внутренняя подпрессовка или острое горло);
- г) шербленное горло внутри, снаружи и по уступу на торце венчика горла;
- д) скалывающиеся углы все места пересекающихся граней должны быть округленными;
- е) скалывающаяся подпрессовка на всех швах стеклянной тары;
 - ж) камни, раскалывающиеся при постукивании;
 - з) складка на шейке горла;
 - и) мазутные пятна;
 - к) стрелки в дне (внутренние выступы).

21. В стеклянной таре допускаются:

Таблица 13

Наименования допусков	Для тары емкостью до 350 <i>мл</i>	Для тары емкостью от 350 до 1000 мл	Для тары емко- стью 3000 мл	Для тары емко- стью 10 000 мл	
а) Перекос по высоте	До ±0,5 <i>мм</i> от но- минального размера		До ±2,0 мм размера	от номинального	
б) Пузыри круглые	Диаметром до 1,5 <i>мм</i> не более 2 шт.	Диаметром до	Диаметром до 5,0 <i>мм</i> не более	8 мм не более	
в) Пузыри овальные	По наибольшему диаметру до 2,0 мм не более 2 шт.		3 шт. По наибольше- му диаметру до 8 м.и не более 3 шт.	диаметру до 10 мм	
г) Камни, не раскалы- вающиеся при посту- кивании	До 0,5 мм не бо- лее 2 шт.	До 1,0 мм не бо- лее 2 шт.	До 1,5 мм не		
д) Шлир на корпусе, не раскалывающийся при постукивании	До 2,0 мм не бо- лее 1 шт.	До 3,0 мм не бо- лее 1 шт.	До 5,0 мм не	более 1 шт.	
е) Посечки поверхност- ные волосяные на венчике горла	Не сосредоточен- ные в одном месте до кантика не бо- лее 2 шт.	Не сосредоточенни более 3 шт.	Не сосредоточенные в одном месте до кантика не лее 3 шт.		
ж) Посечки поверхност- ные волосяные на шейке горла	Длиною до 1,0 мм не более 2 игт.	Длиною до 3,0 мл	м не более 2 шт.	1	
з) Посечки поверхност- ные волосяные по дну общей длиною не бо- лее	3.0 мм	5,0 мм	8,0 мм	12 мм	
и) притупленные уголки на сопряжениях швов по корпусу размером не более	и.к 6,0	1,0 м.м	1,5	мм	

ΓΟCT 5717--51

Банки, бутыли и стаканы стеклянные для консервов

Горизонтальный и вертикальный сдвиг венчика горла для всех видов тары допускается не более 0,2 мм.

Уступ по торцу венчика горла для всех видов тары допускается не более 0,2 мм.

Общий сдвиг горла на сторону допускается:

а) для тары емкостью до 1000 мл не более 0,5 мм;

б) » » » 3000 и 10 000 ил не более 1,0 им. Мошка редко разбросанная (в небольшом количестве) допускается:

а) для тары емкостью до 1000 мл— размером не более

б) для тары емкостью 3000 и $10\,000$ мл — размером не более 0.5 мм.

Свиль, видимая глазом, но не ощутимая рукой; складка по корпусу (тонкая, не глубокая); кованность слабо выраженная; рябоватость по шейке горла, переходящая на корпус; морщины на корпусе для всех видов тары допускаются, если они не ухудшают внешнего вида тары.

Швы не скалывающиеся закругленные (на шейке горла,

по корпусу и вокруг дна) допускаются высотой:

а) для тары емкостью до 1000 мл—не более 0,3 мм;

б) для тары емкостью 3000 и 10 000 мл—не более 0,5 мм.

Примечание. Разделение стеклянной тары на сорта для завода-изготовителя и завода-потребителя устанавливается согласно инструкции, утверждаемой Министерством пищевой промышленности СССР.

- 22. Сопротивление давлению по высоте стеклянной тары должно быть:
 - а) емкостью до 1000 мл включительно—не менее 300 кг;

б) для 3000 мл—не менее 500 кг.

Сопротивление давлению на корпус стеклянной тары не менее 150 кг.

 Π римечание. Для бутылей емкостью 10 Λ сопротивление давлению на корпус и по высоте не нормируется.

Испытание производится в соответствии с п. 38 настоящего тандарта.

23. Тара должна выдерживать сопротивление внутреннему давлению:

емкостью до 1000 мл включительно — не менее 5 атм;

- » для 3000 мл не менее 4 атм;
- » для 10 000 мл не менее 3 атм.

Испытание производится в соответствии с п. 38 настоящего стандарта.

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 24. Пробы отбирают из разных рядов и мест (по отдельным видам тары сверху, снизу и из середины) в количестве 5% всей предъявленной к приемке партии стеклянной тары, но не менее 100 шт. при малых партиях.
- 25. Из отобранной стеклянной тары в количестве 5% проверке подлежат:
- а) для определения качества стекла и выработки берут всю отобранную тару, но не менее 100 шт. при малых партиях;
- б) для определения линейных размеров и термической устойчивости берут 10% отобранной тары, но не менее 100 шт.;
- в) для определения емкости и веса берут 2% отобранной тары, но не менее 50 шт.;
- г) для определения механической прочности берут 1% отобранной тары, но не менее 50 шт.;
- д) для определения химической устойчивости берут не менее 5 шт.
- 26. На основании произведенного осмотра и испытания отобранной стеклянной тары устанавливают процент тары, не соответствующей настоящему стандарту. В случае разногласия между потребителем и изготовителем по установлению процента стеклянной тары, не соответствующей настоящему стандарту, производят повторный отбор проб в двойном размере в присутствии представителей заинтересованных сторон. Результат повторных испытаний по всем показателям считают окончательным.
- 27. Партию стеклянной тары считают принятой при следующих условиях:
- а) если количество тары, выдержавшей испытание на термическую устойчивость и механическую прочность в соответствии с пп. 37 и 38 настоящего стандарта, составляет не менее 100%;
- б) если количество тары, отвечающей настоящему стандарту по линейным размерам, качеству стекла и выработки, емкости и весу, составляет не менее 97% от количества установленных в п. 25 настоящего стандарта.
- 28. В случае несоответствия требованиям, указанным в п. 27, подпункт «б» настоящего стандарта, партия подлежит пересортировке. При получении неудовлетворительных результатов партию бракуют и к приемке не допускают.

IV. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

29. Цвет, качество стекла и качество выработки стеклянной тары определяют путем наружного осмотра.

30. Полную емкость стеклянной тары устанавливают по объему вмещающейся в тару воды при температуре 20°С, определяемому измерительным цилиндром. Воду наливают в уровень с краями тары.

31. Диаметр корпуса тары проверяют при помощи двух

калибров (см. приложение, черт. 1п).

При промере швы на корпусе тары пропускают через специальные выемки в калибре. Тара должна проходить через кольцо проходного калибра и не должна проходить через кольцо непроходного калибра.

- 32. Высоту (*H*) стеклянной тары и наличие перекоса устанавливают при помощи предельных калибров (см. приложение, черт. 2п). Мерительные планки верхней плоскости калибра устанавливают на расстоянии от нижней плоскости:
 - а) первую на расстоянии высоты тары плюс допуск;
 - б) вторую на расстоянии высоты тары минус долуск.

Тара должна проходить под плоскостью высота плюс допуск, а при поворачивании вокруг оси должна не проходить каким-либо краем под плоскостью высота минус допуск.

33. Размер овальности венчика горла стеклянной тары проверяют при помощи предельных калибров (см. приложение, черт. 3π) или индикаторного прибора (см. приложение, черт. 4π).

Для определения овальности венчика горла с помощью предельного калибра тару устанавливают вниз горлом на плиту калибра; при поворачивании ее вокруг оси она должна свободно проходить между планками наибольшего размера (I) и не должна проходить между планками наименьшего размера (II) (см. приложение, черт. 3п).

Для определения овальности венчика горла индикаторным прибором стеклянную тару устанавливают вниз горлом на плиту 1 прибора между мерительными планками до упора и

поворачивают на 180° вокруг оси.

Положение стрелки на шкале 2 прибора показывает наибольший и наименьший диаметр венчика горла. Разность между крайними показаниями стрелки дает величину овальности.

34. Остальные размеры венчика горла, а также тары проверяют специальными шаблонами и типовыми измерительными приборами.

FOCT 5717-51

35. Прочность пузырей определяют легким надавливанием закругленным концом металлического стержня диаметр которого 3 мм.

36. Химическую устойчивость стекла определяют путем погружения осколков в 10%-ный раствор уксусной кислоты при температуре 40°C на 24 часа. По истечении этого срока на поверхностях промытых осколков стекла не должно быть

признаков разъелания и помутнения.

37. Термическую устойчивость стеклянной тары проверяют путем последовательного погружения в воду при температуре 40°—100°—60°С. В течение всего времени испытания установленная температура воды должна быть постоянной. При каждой температуре тару выдерживают в течение 5 мин. Температура помещения и тары во время испытания должна быть 12°—15°С. Время переноса из одной температуры в другую должно быть не более 10 сек.

Стеклянную тару погружают в воду в горизонтальном положении и при перенесении ее из одной ванны в другую воду выливают.

После испытания на таре не должно быть трещин.

38. Механическую прочность стеклянной тары проверяют испытанием на раздавливание при помощи гидравлического или рычажного пресса.

Образцы стеклянной тары устанавливают на плоскости гидравлического или рычажного пресса таким образом, чтобы поверхности тары плотно соприкасались с плоскостями пресса.

Сопротивление стеклянной тары внутреннему давлению определяют в течение 5 секупд испытанием на гидравлическом

или воздушном насосе.

Образцы стеклянной тары устанавливают в гнезда гидравлического или воздушного насоса и выдерживают под давлением в соответствии с п. 23 настоящего стандарта. При этом испытании стеклянная тара не должна разрушаться.

V. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

39. На внешней поверхности дна тары должен быть оттиск марки завода-изготовителя.

40. Стеклянную тару емкостью до 1000 мл упаковывают в картонные или деревянные ящики. В каждый ящик вкладывают контрольный талон с указанием: завода-изготовителя, типа тары, даты выработки, номера смены и номера машины.

Примечание. Верхние клапаны картонного ящика оклеивают полоской специальной бумаги шириной до 100 мм.

41. Стеклянную тару емкостью более 1000 мл упаковывают в деревянные ящики-клетки или отправляют без упаковки, но с применением защитных колпачков, надеваемых на горло тары.

Примечание. Допускается отгрузка банок, бутылей и стаканов (с укладкой их в штабели рядами) в крытых вагонах, баржах и автомашинах с обязательной перестилкой их упаковочным материалом (солома, древесные стружки и др.):

а) емкостью до 1000 мл включительно-через три ряда;

б) емкостью более 1000 мл-через каждый ряд

- 42. При перевозке стеклянной тары железнодорожным, водным и автогужевым транспортом, каждая партия должна сопровождаться удостоверением о качестве, выдаваемым отправителем, или сертификатом Госинспекции, в котором должно быть указано:
 - а) наименование отправителя и станция отправления;
 - б) наименование получателя и станция назначения;
 - в) наименование стеклянной тары;
 - г) количество мест;
 - д) номер удостоверения о качестве и дата его составления;
 - е) номер железнодорожной накладной;
 - ж) номер вагона или автомащины;
- з) должность и фамилия лица, ответственного за качество отгрузки;
 - и) «ГОСТ 5717—51».

ΓΟCT 5717--51

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приборы для измерения линейных размеров тары

