



ТАРА

ДЕРЕВЯННАЯ
КАРТОННАЯ
И
КОМБИНИРОВАННАЯ

ЧАСТЬ 1





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ТАРА
ДЕРЕВЯННАЯ, КАРТОННАЯ
И КОМБИНИРОВАННАЯ

Часть 1

Издание официальное

Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
1987

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник „Тара деревянная, картонная и комбинированная” содержит стандарты, утвержденные до 1 июля 1986 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак*.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе „Государственные стандарты СССР”.

Т $\frac{31501}{0.85.(02-87)}$ — 87

ЭТИКЕТКИ И КОЛЬЕРЕТКИ ДЛЯ БУТЫЛОК
С ПИЩЕВЫМИ ЖИДКОСТЯМИ

Типы. Размеры

Labels for bottles containing food liquids.
Types. DimensionsГОСТ
16353—70*

ОКСТУ 0079

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 4 сентября 1970 г. № 1376 срок введения установлен

с 01.01.72

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 02.10.85 № 3253 срок действия продлен

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на этикетки и кольеретки, наклеиваемые на бутылки с пищевыми жидкостями.

Стандарт не распространяется на этикетки и кольеретки для бутылок специального назначения (сувенирные, экспортные, выставочные и др.).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. Этикетки для бутылок с пищевыми жидкостями должны изготавливаться трех типов: I, II и III (черт. 1—3). Размеры этикеток должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2 и на черт. 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3. Кольеретки для бутылок с пищевыми жидкостями должны изготавливаться четырех типов: I, II, III, IV (черт. 4—7). Размеры кольереток должны соответствовать указанным в табл. 3—5 и на черт. 7.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. Направление волокон бумаги в этикетках и кольеретках должно быть параллельным основанию бутылки.

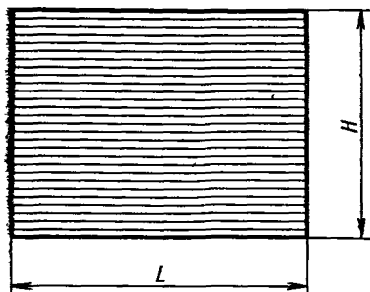
5. Рекомендации по применению этикеток и кольереток даны в приложениях 1 и 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Переиздание с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1972 г., декабре 1978 г., октябре 1985 г. (ИУС 5—72, 2—79, 1—86)

Тип I

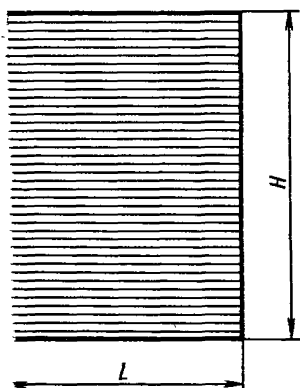


Черт. 1

Таблица 1

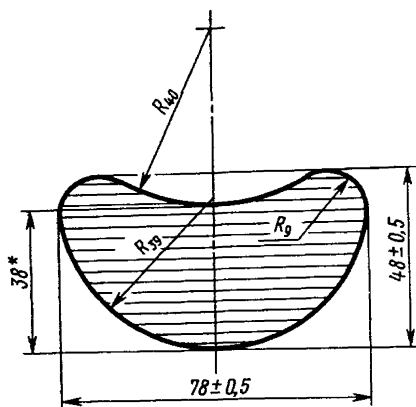
| мм | | | |
|-----------|-------------|------------|-------------|
| Длина L | | Высота H | |
| Номин. | Пред. откл. | Номин. | Пред. откл. |
| 130 | | 110 | |
| 130 | | 95 | |
| 120 | | 90 | |
| 120 | | 80 | |
| 110 | $\pm 0,5$ | 90 | $\pm 0,5$ |
| 100 | | 70 | |
| 90 | | 65 | |
| 75 | | 50 | |
| 60 | | 40 | |

Тип II



Черт. 2

Тип III



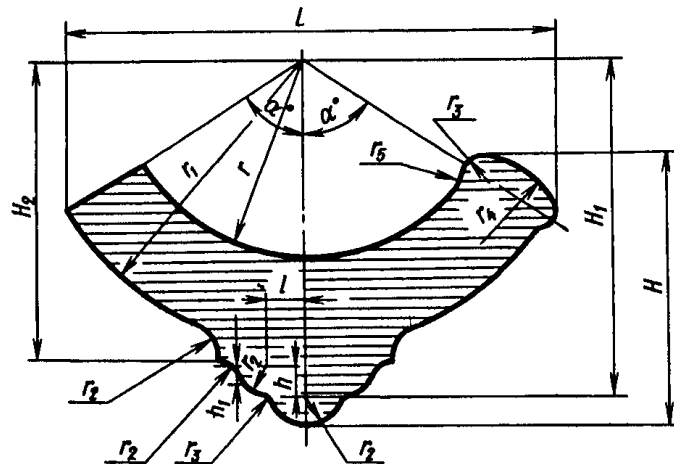
* Размер для справок

Черт. 3

Таблица 2

| мм | | | |
|-----------|-------------|------------|-------------|
| Длина L | | Высота H | |
| Номин. | Пред. откл. | Номин. | Пред. откл. |
| 90 | | 120 | |
| 90 | | 110 | |
| 80 | | 110 | |
| 70 | | 100 | |
| 65 | $\pm 0,5$ | 90 | $\pm 0,5$ |
| 60 | | 80 | |
| 50 | | 70 | |
| 110 | | 140 | |
| 120 | | 135 | |

Тип I



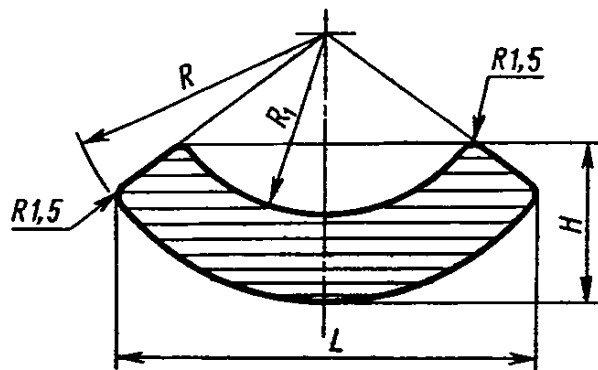
П р и м е ч а н и е. На чертеже показана лицевая сторона кольеретки.

Черт. 4

Таблица 3

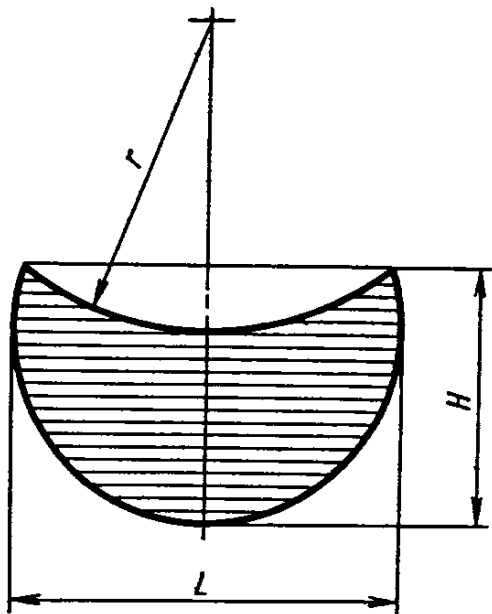
| мм | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|------------|-------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|----------|
| Длина L | | Высота H | | H_1 | H_2 | r | r_1 | r_2 | r_3 | r_4 | r_5 | l | h | h_1 | α |
| Но-мин. | Пред. откл. | Но-мин. | Пред. откл. | | | | | | | | | | | | |
| 176 | | 98 | | 118 | 104 | 70 | 100 | 11 | 6 | 36 | 5,0 | 13 | 8 | 6 | 58° |
| 150 | $\pm 0,5$ | 80 | $\pm 0,5$ | 112 | 96 | | 96 | 8 | 7 | | 3,5 | | | 2 | 48° |

Тип II



Черт. 5

Тип III



Черт. 6

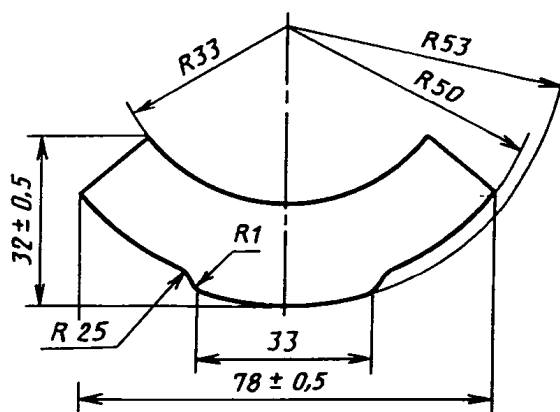
Таблица 4

| мм | | | | | |
|-------------|----------------|-------------|----------------|-----|-------|
| Длина L | | Высота H | | r | r_1 |
| Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | | |
| 80 | $\pm 0,5$ | 30 | $\pm 0,5$ | 50 | 33 |
| 55 | | 20 | | | 36 |

Таблица 5

| мм | | | | |
|-------------|----------------|-------------|----------------|-----|
| Длина L | | Высота H | | r |
| Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | |
| 55 | $\pm 0,5$ | 35 | $\pm 0,5$ | 45 |
| 45 | | 25 | | 30 |

Тип IV



Черт. 7

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

| Тип | Размер этикеток, мм | Наименование продукции | Вместимость бутылок, см ³ |
|-----|------------------------|--|---|
| I | 120×90 | Марочные и ординарные виноград- ные вина и плодоягодные вина | 700-1000 |
| II | 90×120 | | |
| | 110×140 120×135 | | |
| I | 120×80 | Шампанское | 750-800 |
| I | 110×90 | Марочные и ординарные виноград- ные вина и плодоягодные вина | 500-750 |
| II | 90×110 | | |
| I | 100×70 | Шампанское | 400 |
| | | Минеральные воды, пиво и безал- когольные напитки | 500 |
| II | 70×100 | Растительное масло | 544, 800 |
| I | 130×110 130×95 | Коньяки | 500-710 |
| II | 90×120 | | |
| II | 50×70 | Коньяки, настойки и наливки сладкие и горькие, водка | 250 |
| I | 90×65 | Настойки и наливки сладкие, на- стойки горькие. Настойки горькие и полусладкие слабо градусные, пун- ши | 500 |
| | | Минеральные воды, пиво и безал- когольные напитки | 330 |
| | 75×50 | Водка, спирт питьевой и денатурат | 500 |
| | | Настойки и наливки сладкие, на- стойки горькие | 250 |
| | 60×40 | Водка, спирт питьевой и денатурат | 250 |

Продолжение

| Тип | Размер этикеток, мм | Наименование продукции | Вместимость бутылок, см ³ |
|-----|------------------------|---|---|
| II | 80X110 | Высшие сорта водки, ликеры, пун- ши, кремы, аперитивы, настойки и наливки сладкие, настойки горькие, напитки десертные | 500 |
| II | 65X90 | Настойки и наливки горькие и сладкие, водка | 500 |
| III | 78X48 | Пиво, безалкогольные напитки | 500 |

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2*Рекомендуемое*

| Тип | Размер колье- реток, мм | Наименование продукции | Вместимость бутылок, см ³ |
|-----|----------------------------|--|---|
| I | 176X98 | Шампанское, шипучие и игристые вина | 800 |
| | 150X80 | Шампанское, шипучие и игристые вина | 400 |
| II | 80X30 | Марочные вина, виноградные и плодоягодные вина Коньяки | 500-700 |
| | 55X20 | Коньяки | 250 |
| III | 55X35 | Коньяки | 500 |
| | 45X25 | Коньяк | 250 |
| IV | 78X32 | Водка и ликеро-водочные изделия | 250-1000 |

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | | |
|---------------|---|-----|
| ГОСТ 8516-78 | Мешки для сахара. Технические условия | 3 |
| ГОСТ 14192-77 | Маркировка грузов | 15 |
| ГОСТ 15846-79 | Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 52 |
| ГОСТ 16353-70 | Этикетки и колеретки для бутылок с пищевыми жидкостями. Типы. Размеры | 127 |
| ГОСТ 17000-71 | Тара потребительская полимерная для смазочных материалов. Технические условия | 134 |
| ГОСТ 17358-80 | Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия | 149 |
| ГОСТ 17527-72 | Упаковка. Термины и определения | 162 |
| ГОСТ 17811-78 | Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия | 168 |
| ГОСТ 18106-72 | Тара. Условные обозначения поверхностей для испытаний | 175 |
| ГОСТ 18119-72 | Тара транспортная. Метод испытания на устойчивость к воздействию дождя | 179 |
| ГОСТ 18211-72 | Тара транспортная. Метод испытания на сжатие | 183 |
| ГОСТ 18225-72 | Мешки льно-джуто-кенафные. Технические условия | 190 |
| ГОСТ 18424-73 | Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств | 197 |
| ГОСТ 18425-73 | Тара транспортная. Метод испытания на удар при свободном падении | 204 |
| ГОСТ 19089-73 | Упаковка. Метод определения виброзащитных свойств | 211 |
| ГОСТ 19317-73 | Мешки тканевые продуктовые. Технические условия | 222 |
| ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия | 235 |
| ГОСТ 19433-81 | Грузы опасные. Классификация. Знаки опасности | 241 |
| ГОСТ 19434-74 | Тара, транспортные средства и склады. Основные присоединительные размеры на базе модуля 800X1200 мм | 270 |
| ГОСТ 20071-74 | Тара. Термины и определения | 273 |
| ГОСТ 20185-74 | Тара транспортная и потребительская. Термины и определения | 287 |
| ГОСТ 20767-75 | Ящики деревянные. Производство. Термины и определения | 292 |
| ГОСТ 21100-81 | Пакеты транспортные из деталей деревянной тары. Формирование, маркировка, транспортирование и хранение | 304 |
| ГОСТ 21133-75 | Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия | 313 |
| ГОСТ 21136-75 | Тара транспортная. Метод испытания на вибропрочность | 333 |
| ГОСТ 21140-75 | Тара. Система размеров | 340 |
| ГОСТ 21798-76 | Упаковка. Метод кондиционирования для испытаний | 357 |
| ГОСТ 22691-77 | Материалы упаковочные амортизационные. Метод определения ударозащитных свойств | 361 |
| ГОСТ 23285-78 | Пакеты на плоских поддонах. Пищевые продукты и стеклянная тара. Технические условия | 371 |
| ГОСТ 24170-80 | Тара транспортная. Методы испытания на сжатие при строповке | 383 |

| | | |
|---------------|---|-----|
| ГОСТ 24207—80 | Средства лекарственные, поставляемые на экспорт. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 391 |
| ГОСТ 24463—80 | Бочки полимерные. Общие технические условия | 399 |
| ГОСТ 24690—81 | Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению | 404 |
| ГОСТ 24691—81 | Баллоны аэрозольные металлические. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия | 406 |
| ГОСТ 24981—81 | Упаковка. Методы испытания на пыленепроницаемость | 408 |
| ГОСТ 25014—81 | Тара транспортная. Метод испытания прочности при штабелировании | 414 |
| ГОСТ 25016—81 | Тара транспортная. Метод испытания на случайный удар в тароиспытательном барабане | 418 |
| ГОСТ 25064—81 | Тара транспортная. Метод испытания на горизонтальный удар | 423 |
| ГОСТ 25387—82 | Тара транспортная. Метод испытания на удар при опрокидывании | 428 |
| ГОСТ 25439—82 | Материалы упаковочные. Метод определения водопроницаемости при гидростатическом давлении | 432 |
| ГОСТ 25776—83 | Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку | 436 |
| ГОСТ 26220—84 | Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия | 440 |
| ГОСТ 26319—84 | Грузы опасные, поставляемые для экспорта. Упаковка | 451 |
| ГОСТ 26384—84 | Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов | 464 |
| ГОСТ 26838—86 | Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности | 478 |

**ТАРА ДЕРЕВЯННАЯ, КАРТОННАЯ
И КОМБИНИРОВАННАЯ**

Часть 1

Редактор *Т. В. Смыка*
Технический редактор *В. Н. Малькова*
Корректоры *В. С. Черная, А. В. Прокофьева*

Сдано в наб. 25.04.86 Подписано к печати 30.12.86
Формат изд. 60×90¹/₁₆ Бумага типографская №2
Гарнитура Пресс-Роман Печать офсетная
30,5 усл. п. л. + вкладка 0,25 усл. п. л. 31,63 усл.
кр.-отг. 28,76 уч.-изд. л. + вкладка 1,01 уч.-изд. л.
Тираж 31000 экз. Заказ 1335 Цена 1 р. 60 к.
Изд. № 9026/2

Ордена „Знак Почета” Издательство стандартов,
123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3

Набрано в типографии Прейскурантиздата, 125438.
Москва, Пакгаузное шоссе, 1

Отпечатано в Калужской типографии стандартов,
ул. Московская, 256.