



TAPA

ДЕРЕВЯННАЯ КАРТОННАЯ И КОМБИНИРОВАННАЯ

часть 1





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

Т А Р А ДЕРЕВЯННАЯ, КАРТОННАЯ И КОМБИНИВООРНАЯ

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".

$$T = \frac{31501}{0.85.(02-87)} - 87$$

ТАРА ТРАНСПОРТНАЯ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ

Термины и определения

20185—74*

Shipping and market containers.
Terms and definitions

(CT C3B 4822-84)

ГОСТ

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 сентября 1974 г. № 2118 срок введения установлен

c 01.07.75

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных видов транспортной и потребительской тары, применяемых в науке, технике и производстве.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4822-84.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебной, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой "Ндп".

Для стандартизованных терминов приведены в стандарте в качестве справочных иностранные эквиваленты на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом. Термины видов укупорочных средств приведены в справочном приложении 1.

Термин	Определение
1. Транспортная тара	По ГОСТ 20071-74
2. Ящик Ндп. Короб Укупорка Ящичная тара D. Kiste, Schachtel E. Case, box F. Caisse	Транспортная тара с корпусом, имеющим в сечении, параплельном дну, преимущественно форму прямоугольника, с дном двумя торцовыми и боковыми стенками с крыщкой или без нее
3. Бочка	Транспортная тара с корпусом цилиндри- ческой или параболической формы, с обру- чами или зигами катания, с доньями
4. Барабан Ндп. <i>Бочка</i> D. Trommel E. Drum F. Fût	Транспортная тара с гладким или гофрированным корпусом цилиндрической формы, без обручей или зигов катания, с шоским дном и крышкой
5. Фляга Ндп. Бидон D. Kanne E. Flask F. Bidon	Транспортная тара с корпусом цилиндрической формы и цилиндрической горловиной, диаметр которой меньше диаметра корпуса, с приспособлением для переноса и крышкой с затвором
б. Канистра	Тара с корпусом, имеющим в параллель

Нпп. Бидон

D. Kanister

E. Fuel can

F. Boite-bidon

2.-6. (Измененная редакция, Изм. N° 2).

7. Баллон

D. Ballon

E. Carboy

F. Bonbonne

8. Мешок

Ндп. Мешкотара

D. Sack

E. Sack

F. Sac

(Измененная редакция, Изм. N° 2).

Транспортная тара с корпусом каплеобразной, шарообразной или цилиндрической формы со сферическим дном, с узкой горловиной

ном дну сечении форму, близкую к прямо-

угольной с приспособлением для переноса,

сливной горловиной и крышкой с затвором

Примечание. Стеклянный баллон допускается называть бутылью

Транспортная мягкая тара с корпусом в форме рукава, с дном и открытой или закрытой горловиной

Термин Определение 9. Потребительская тара По ГОСТ 20071-74

j. Horpeomicalbeitan ia

10. Бутылка

Ндп. Сосуд Флакон

- D. Flasche
- E. Bottle
- F. Bouteille

(Измененная редакция, Изм. № 2).

11. Флакон

Ндп. Бутылка Пузырек Склянка

- D. Flakon
- E. Flacon
- F. Flacon

12. Банка

Ндп. Склянка

- D. Dose E. Can
- F. Boite

Потребительская тара преимущественно с цилиндрическим корпусом, переходящим в узкую горловину, предусмотренную для укупоривания, с плоским или вогнутым дном

Потребительская тара с плоским или вогнутым дном, с корпусом разнообразной формы, резко переходящим в горловину, диаметр венчика которой значительно меньше диаметра описанной окружности корпуса и предусматривает укупоривание крышкой, пробкой

Потребительская тара преимущественно с цилиндрическим корпусом, с горловиной, диаметр которой равен диаметру корпуса или незначительно меньше его, с плоским или вогнутым дном, вместимостью от 0,05 до 10,00 дм³

(Измененная редакция, Изм. № 2)

13. Стаканчик

- D. Becher
- E. Cup
- F. Gobelet

14. Туба

Нпп. Тюбик

- D. Tube
- E. Tube
- F. Tube souple

15. Пробирка

Нпп. Трубка

- D. Rohr
- E. Vial
- F. Fiole

16. Ампула

- D. Ampulle
- E. Ampoule
- F. Ampoule

Открытая потребительская тара с плоским дном, с корпусом цилиндрическим или в форме усеченного конуса, сужающегося к дну

Разовая потребительская тара с корпусом, обеспечивающим выдавливание содержимого, с узкой горловиной, укупориваемой бушоном, и дном, закрываемым после наполнения продукцией

Потребительская тара с цилинприческим корпусом, с плоским или выпуклым дном, с горловиной, диаметр которой равен диаметру корпуса, укупориваемая пробкой или крышкой, вместимостью до 0,05 дм³

Разовая потребительская тара с цилиндрическим корпусом и вытянутой горловиной, герметично запанваемой после наполнения продукцией, с плоским или выпуклым дном

	Термин	Определение-
17.	Пакет Ндп. Кулек Мешочек D. Beutel E. Pouch F. Sachet	Разовая потребительская мягкая тара с корпусом в форме рукава, с дном и открытой горловиной, вместимостью до 20,0 дм ³
18.	Коробка D. Schachtel E. Box A. Boite	Потребительская тара с корпусом раз- нообразной формы, с плоским дном, закры- ваемая клапанами или крышкой съемной или на шарнире
14-	-18 (Измененная редакция, Изм. М	© 2).
19.	Пачка	Потребительская тара с корпусом в форме параллелепипеда, закрываемая клапанами. Примечание. В подарочных пачках форма корпуса может быть различной
(Из	мененная редакция, Изм. № 1).	

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

УКУПОРОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Термин	Определение
1. Укупорочное средство	Вспомогательное упаковочное средство, при помощи которого укупоривается тара
2. Крышка	Укупорочное средство, закрепляемое по всему наружному периметру верха или гор- ловины тары
3. Бушон	Крышка, навинчиваемая на горловину тубы
4. Пробка	Укупорочное средство, которое вдавли- вается или ввинчивается внутрь горловины тары
5. Колпачок	Укупорочное средство, надеваемое на горловину тары после ее укупоривания для предохранения и улучшения внешнего вида тары

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT 8516-78	Мешки для сахара. Технические условия	3
ΓΟCT 14192-77	Маркировка грузов	15
ΓOCT 15846-79	Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	52
ΓΟ CT 16353-70	Этикетки и кольеретки для бутылок с пищевыми жидкостями. Типы. Размеры	127
FOCT 17000-71	Тара потребительская полимерная для смазочных материалов. Технические условия	134
ΓΟCT 17358-80	Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия	149
ΓΟCT 17527-72	Упаковка. Термины и определения	162
	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия	168
ΓΟCT 18106-72	Тара. Условные обозначения поверхностей для испытаний .	175
ΓΟCT 18119-72	Тара транспортная. Метод испытания на устойчивость к воздействию дождя	179
FOCT 18211-72	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	183
ГОСТ 18225-72	Мешки льно-джуто-кенафные. Технические условия	190
FOCT 18424-73	Угыковка. Метод определения ударозацитных свойств	197
	Тара транспортная. Метод испытания на удар при свободном падении	204
ГОСТ 19089-73	Упаковка. Метод определения виброзащитных свойств	211
	Мешки тканевые продуктовые. Технические условия	222
	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	235
ГОСТ 19433-81	Грузы опасные. Классификация. Знаки опасности	241
ΓΟCT 19434-74	Тара, транспортные средства и склады. Основные присоединительные размеры на базе модуля 800×1200 мм	270
	Тара. Термины и определения	273
ΓΟCT 20185-74	Тара транспортная и потребительская. Термины и определения	287
FOCT 20767-75	Ящики деревянные. Производство. Термины и определения	292
ΓΟCT 21100-81	Пакеты транспортные из деталей деревянной тары. Формирование, маркировка, транспортирование и хранение	304
ΓΟCT 21133-75	Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия	313
FOCT 21136-75	Тара транспортная. Метод испытания на вибропрочность	333
FOCT 21140-75	Тара. Система размеров	340
FOCT 21798-76	Упаковка. Метод кондиционирования для испытаний	357
	Материалы упаковочные амортизационные. Метод определения ударозащитных свойств	361
	Пакеты на плоских поддонах. Пищевые продукты и стеклянная тара. Технические условия	371
ΓΟCT 24170-80	Тара транспортная. Методы испытания на сжатие при строповке	383

FOCT 24207-80	Средства лекарственные, поставляемые на экспорт. Упаков-	
	ка, 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
ΓΟCT 24691-81	Баллоны аэрозольные металлические. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия	406
ΓΟCT 24981-81	Упаковка. Методы испытания на пыленепроницаемость	408
ΓΟCT 25014-81	Тара транспортная. Метод испытания прочности при штабелировании	414
ΓΟCT 25016-81	Тара транспортная. Метод испытания на случайный удар в таронспытательном барабане	418
ΓΟCT 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
ΓΟCT 26319-84	Грузы опасные, поставляемые для экспорта. Упаковка	451
	Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов	464
ГОСТ 26838-86	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности	478

ТАРА ДЕРЕВЯННАЯ, КАРТОННАЯ КОМБИНИВОРИНИЯ И

Часть і

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.-отт. 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.