



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”.

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

ТАРА ТРАНСПОРТНАЯ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ

Термины и определения

Shipping and market containers.
Terms and definitionsГОСТ
20185—74*

(СТ СЭВ 4822—84)

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

с 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 укрупорочных средств приведены в справочном приложении 1.

Термин	Определение
1. Транспортная тара	По ГОСТ 20071–74
2. Ящик Ндп. <i>Короб</i> <i>Укупорка</i> <i>Ящичная тара</i> D. Kiste, Schachtel E. Case, box F. Caisse	Транспортная тара с корпусом, имеющим в сечении, параллельном дну, преимущественно форму прямоугольника, с дном, двумя торцовыми и боковыми стенками, с крышкой или без нее
3. Бочка Ндп. <i>Барабан</i> <i>Бочковая тара</i> D. Fass E. Barrel F. Tonneau	Транспортная тара с корпусом цилиндрической или параболической формы, с обручами 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 плоским дном и крышкой
5. Фляга Ндп. <i>Бидон</i> 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
6. Канистра Ндп. <i>Бидон</i> D. Kanister E. Fuel can F. Boite-bidon	Тара с корпусом, имеющим в параллельном дну сечении форму, близкую к прямоугольной с приспособлением для переноса, сливной горловиной и крышкой с затвором
2.–6. (Измененная редакция, Изм. № 2).	
7. Баллон D. Ballon E. Carboy F. Bonbonne	Транспортная тара с корпусом кашлеобразной, шарообразной или цилиндрической формы со сферическим дном, с узкой горловиной
Примечание. Стекланный баллон допускается называть бутылью	
8. Мешок Ндп. <i>Мешкотара</i> D. Sack E. Sack F. Sac	Транспортная мягкая тара с корпусом в форме рукава, с дном и открытой или закрытой горловиной

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Термин	Определение
9. Потребительская тара	По ГОСТ 20071–74
10. Бутылка Ндп. <i>Сосуд</i> <i>Флакон</i> D. Flasche E. Bottle F. Bouteille	Потребительская тара преимущественно с цилиндрическим корпусом, переходящим в узкую горловину, предусмотренную для укупоривания, с плоским или вогнутым дном
(Измененная редакция, Изм. № 2).	
11. Флакон Ндп. <i>Бутылка</i> <i>Пузырек</i> <i>Склянка</i> D. Flakon E. Flacon F. Flacon	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
12. Банка Ндп. <i>Склянка</i> D. Dose E. Can F. Boîte	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 дм ³
(Измененная редакция, Изм. № 2)	
13. Стаканчик D. Becher E. Cup F. Gobelet	Открытая потребительская тара с плоским дном, с корпусом цилиндрическим или в форме усеченного конуса, сужающегося к дну
14. Туба Ндп. <i>Тюбик</i> D. Tube E. Tube F. Tube souple	Газовая потребительская тара с корпусом, обеспечивающим выдавливание содержимого, с узкой горловиной, укупориваемой бушоном, и дном, закрываемым после наполнения продукцией
15. Пробирка Ндп. <i>Трубка</i> D. Rohr E. Vial F. Fiole	Потребительская тара с цилиндрическим корпусом, с плоским или выпуклым дном, с горловиной, диаметр которой равен диаметру корпуса, укупориваемая пробкой или крышкой, вместимостью до 0,05 дм ³
16. Ампула D. Ampulle E. Ampoule F. Ampoule	Газовая потребительская тара с цилиндрическим корпусом и вытянутой горловиной, герметично запаиваемой после наполнения продукцией, с плоским или выпуклым дном

Термин	Определение
<p>17. Пакет Ндп. <i>Кулек</i> <i>Мешочек</i> D. Beutel E. Pouch F. Sachet</p>	<p>Разовая потребительская мягкая тара с корпусом в форме рукава, с дном и открытой горловиной, вместимостью до 20,0 дм³</p>
<p>18. Коробка D. Schachtel E. Box A. Boite</p>	<p>Потребительская тара с корпусом разнообразной формы, с плоским дном, закрываемая клапанами или крышкой съемной или на шарнире</p>
<p>14–18 (Измененная редакция, Изм. № 2).</p>	
<p>19. Пачка</p> <p>(Измененная редакция, Изм. № 1).</p>	<p>Потребительская тара с корпусом в форме параллелепипеда, закрываемая клапанами.</p> <p>П р и м е ч а н и е. В подарочных пачках форма корпуса может быть различной</p>

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 горловины тары
3. Бушон	Крышка, навинчиваемая на горловину тубы
4. Пробка	Укупорочное средство, которое вдавливается 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).

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 колберетки 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 800×1200 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 водонепроницаемости 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.**