



# 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

## УПАКОВКА

Термины и определения

Package. Terms and definitions

ГОСТ

17527—72\*

(СТ СЭВ 4174—83,  
СТ СЭВ 4823—84)

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 января 1972 г. № 327 срок введения установлен

с 01.01.73

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

до 01.01.90

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения общих понятий в области упаковки, применяемые в науке, технике и производстве.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 4823—84 в части терминов видов испытаний упаковки. Стандарт следует применять совместно с ГОСТ 16504—81.

Стандарт соответствует СТ СЭВ в части терминов: „упаковка”, „тара”, „вспомогательное упаковочное средство”, „упаковочный материал”.

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 „Ндп”

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

В конце стандарта приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1984 г., октябре 1985 г. (ИУС 8—84, 1—86)

Термин	Определение
<p>1. Упаковка Ндп. <i>Тара</i> D. Verpackung, Packung E. Package A. Emballage</p>	<p>Средство или комплекс средств, обеспечивающих защиту продукции от повреждений и потерь, окружающей среды от загрязнений, а также процесс обращения продукции.</p> <p>Примечание. Под процессом обращения понимают транспортирование, хранение и реализацию продукции.</p>
<p>2. Тара Ндп. <i>Упаковка</i> <i>Вместитель</i> D. Verpackung, Verpackungsmittel E. Container F. Emballage</p>	<p>Основной элемент упаковки, представляющий собой изделие для размещения продукции</p>
<p>3. Вспомогательное упаковочное средство D. Verpackungshilfsmittel E. Ancillary packaging materials F. Accessoires d'emballage</p>	<p>Элемент упаковки, который в комплексе с тарой или без нее выполняет функцию упаковки</p>
<p>1-3. (Измененная редакция, Изм. № 1).</p>	
<p>4. Упаковочный материал. D. Verpackungswerkstoff E. Packaging material F. Matériaux d'emballage</p>	<p>Материал, из которого изготовляют упаковку</p>
<p>5. (Исключен, Изм. № 1).</p>	
<p>6. Стандартная упаковка D. Normverpackung E. Standard package F. Emballage standard</p>	<p>Упаковка, отвечающая требованиям соответствующих стандартов</p>
<p>7. Экспортная упаковка D. Exportverpackung E. Export package F. Emballage d'exportation</p>	<p>Упаковка, предназначенная для поставки продукции за границу</p>
<p>8. Импортная упаковка D. Importverpackung E. Import package F. Emballage d'importation</p>	<p>Упаковка, поступившая с продукцией из-за границы</p>
<p>9. Морская упаковка D. Überseeverpackung E. Maritime package F. Emballage maritime</p>	<p>—</p>
<p>10. Арктическая упаковка E. Arctic package</p>	<p>—</p>
<p>11. Тропическая упаковка D. Tropenverpackung E. Tropical package F. Emballage dit tropical</p>	<p>—</p>

Термин	Определение
12. Маркировка D. Markierung E. Marking F. Marquage	Текст, условные обозначения и рисунки на упаковке и (или) продукции
13. Транспортная маркировка	Маркировка, информирующая о получателе, отправителе и способах обращения с упакованной продукцией при ее транспортировании и хранении
14. (Исключен, Изм. № 1).	
15. Масса упаковки Нид. <i>Tara</i> D. Taragewicht E. Package mass	Масса тары и вспомогательных упаковочных средств единицы упаковки
16. Масса нетто D. Nettomasse E. Net mass	Масса продукции в единице упаковки
17. Масса брутто D. Bruttomasse E. Gross mass	Масса упаковки и продукции в ней
16, 17. (Измененная редакция, Изм. № 1).	
18. Испытания упаковки	—
19. Испытания упаковки на сжатие	Механические испытания упаковки, при которых образец подвергают сжимающим нагрузкам при заданной скорости деформации
20. Испытания упаковки на штабелирование	Испытания упаковки на сжатие при вертикальных сжимающих нагрузках постоянных при всех значениях деформации
21. Испытания упаковки на сжатие при строповке	Испытания упаковки на сжатие при сжимающих нагрузках, возникающих при подъеме стропом
22. Испытания упаковки на удар при свободном падении	Испытания упаковки, при которых образец подвергают ударным нагрузкам, возникающим при сбрасывании образца в требуемом положении на ударную площадку с заданной высоты
23. Испытания упаковки на горизонтальный удар	Испытания упаковки, при которых образец подвергают нагрузкам, возникающим от его удара о стенку при движении с заданной скоростью в горизонтальном направлении
24. Испытания упаковки на случайный удар	Испытания упаковки, при которых образец подвергают случайным ударным нагрузкам во вращающемся тароиспытательном барабане

Термин	Определение
25. Испытания упаковки на сосредоточенный удар	Испытания упаковки, при которых образец подвергают ударным нагрузкам, воздействующим на определенное место образца
26. Испытания упаковки на удар при опрокидывании	Испытания упаковки, при которых образец подвергают ударным нагрузкам, возникающим от опрокидывания с одной поверхности на другую
27. Испытания упаковки на периодические удары	Испытания упаковки, при которых образец подвергают ударным нагрузкам определенной интенсивности и частоты
28. Вибрационные испытания упаковки	
29. Испытания упаковки на прочность	Испытания упаковки, при которых образец подвергают воздействию различных веществ, определяя степень их проникновения через упаковку
30. Испытания упаковки на устойчивость к воздействию дождя	Испытания упаковки, при которых образец подвергают воздействию струей воды определенной интенсивности в течение заданного интервала времени
31. Испытания упаковки погружением в воду	Испытания упаковки, при которых образец погружают в воду в течение заданного интервала времени
32. Испытания упаковки на воздействие туманом морской воды	Испытания упаковки, при которых образец подвергают воздействию водного раствора хлористого натрия
18-32. (Введены дополнительно, Изм. № 2).	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

<i>Вместилище</i>	2
Вспомогательное упаковочное средство	3
<i>Затаривание</i>	5
Испытания упаковки	18
Испытания упаковки вибрационные	28
Испытания упаковки на воздействие туманом морской воды	32
Испытания упаковки на горизонтальный удар	23
Испытания упаковки на периодические удары	27
Испытания упаковки на проницаемость	29
Испытания упаковки на сжатие	19
Испытания упаковки на сжатие при строповке	21
Испытания упаковки на сосредоточенный удар	25
Испытания упаковки на случайный удар	24
Испытания упаковки на удар при опрокидывании	26
Испытания упаковки на удар при свободном падении	22
Испытания упаковки на устойчивость к воздействию дождя	30
Испытания упаковки на штабелирование	20
Испытания упаковки погружением в воду	31
Маркировка	12
Маркировка транспортная	13
Масса брутто	17
Масса нетто	16
Масса упаковки	15
Материал упаковочный	4
Тара	2
<i>Тара</i>	1, 15
<i>Укупорка</i>	5
<i>Упаковка</i>	2, 5
Упаковка	1
Упаковка арктическая	10
Упаковка импортная	8
Упаковка морская	9
Упаковка стандартная	6
Упаковка тропическая	11
Упаковка экспортная	7

(Измененная редакция, Изм. № 2).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Bruttomasse	16
Exportverpackung	7
Importverpackung	8
Markierung	12
Nettomasse	15
Packung	1
Normverpackung	6
Taragewicht	14
Tropenverpackung	11
Überseeverpackung	9
Verpackung	1, 2

Verpackungsmittel	2
Verpackungshilfsmittel	3
Verpackungswerkstoff	4

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Ancillary packaging materials	3
Arctic package	10
Container	2
Export package	7
Gross mass	16
Import package	8
Marking	12, 13
Maritime package	9
Net mass	15
Package	1
Package mass	14
Packaging material	4
Standard package	6
Tropical package	11

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ**

Accessoires d'emballage	3
Emballage	1, 2
Emballage d'exportation	
Emballage d'importation	8
Emballage maritime	9
Emballage dit tropical	11
Emballage standard	6
Marquage	12
Materiaux d'emballage	4

---

## 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. 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub> 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.**