



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

Термины и определения

Containers.
Terms and definitionsГОСТ
20071—74*

(СТ СЭВ 4174—83)

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 августа 1974 г. № 1961 срок действия установлен

с 01.07.75

Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий тары.

Установленные настоящим стандартом термины и определения основных понятий тары обязательны для применения в используемой в народном хозяйстве документации всех видов (включая унифицированные системы документации, общесоюзные классификаторы технико-экономической информации, тезаурус и дискрипторные словари), научно-технической, учебной и справочной литературы. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий. Стандарт соответствует СТ СЭВ 4174—83 в части терминов тары. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимы к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой „Ндп”.

Для отдельных стандартизованных терминов в качестве справочных приведены их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и соответственно в графе „Определение” поставлен прочерк.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1977 г., апреле 1984 г. (ИУС 1—78, 8—84).

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

В стандарте приведены алфавитные указатели русских терминов и их иностранных эквивалентов. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма – светлым, а недопустимые синонимы – курсивом.

Термин	Определение
1. Тара <i>Ндп. Упаковка</i> D. Verpackung. Verpackungsmittel E. Container F. Emballage	По ГОСТ 17527–72
2. Модуль размеров тары D. Modul der Abmessungen für Verpackungen E. Module of container dimensions F. Module des dimension d'emballage	Условная размерная величина, применяемая для координации и унификации размеров тары
3. Транспортная тара <i>Ндп. Внешняя тара</i> Внешняя (транспортная) тара Наружная упаковка <i>Отправительская (внешняя) упаковка</i> <i>Транспортная упаковка</i> <i>Транспортировочная упаковка</i> D. Versandverpackung E. Shipping container F. Emballage d'expédition	Тара, образующая самостоятельную транспортную единицу
2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).	
4. Крупногабаритная тара E. Large-size container F. Emballage à grande contenance	Транспортная тара, размеры которой превышают модуль размеров тары
5. Малогабаритная тара E. Small-size container F. Emballage à petite contenance	Транспортная тара, размеры которой лежат в пределах модуля размеров тары
6. Потребительская тара <i>Ндп. Внутренняя тара</i> Внутренняя упаковка Индивидуальная упаковка <i>Первичная тара</i> <i>Первичная упаковка</i> Потребительская упаковка Предварительная упаковка Упаковка (Измененная редакция, Изм. № 2).	Тара, поступающая к потребителю с продукцией и не выполняющая функцию транспортной тары

Термин	Определение
D. Verkaufsverpackung E. Consumer container F. Emballage de vente	
7. Порционная тара D. Portionsverpackung E. Portion pack F. Emballage portion	Потребительская тара, обеспечивающая использование продукции заданными дозами
7а: Контурная тара D. Streifenverpackung E. Strip package F. Emballage „au mètre“	Потребительская порционная тара, разовая, продукция в которой зафиксирована в определенном положении, а извлекается продавливанием или разрывом тары
(Введен дополнительно, Изм. № 1).	
8. Подарочная тара D. Geschenkverpackung E. Gift container F. Emballage de luxe	Потребительская тара, художественно-конструкторское исполнение которой подчеркивает назначение продукции как подарка, сувенира
9. Индивидуальная тара D. Einzelverpackung E. Unit pack F. Emballage unitaire	Тара, предназначенная для единицы продукции
10. Групповая тара D. Sammelverpackung E. Multipack F. Emballage multiple	Тара, объединяющая определенное количество изделий в потребительской таре или без нее и не выполняющая функций транспортной тары
9. 10. (Измененная редакция, Изм. № 2).	
11. Экспортная тара D. Exportverpackung E. Export container F. Emballage d'exportation	Тара, предназначенная для поставки продукции за границу
12. Импортная тара D. Importverpackung E. Import container F. Emballage d'importation	Тара, поступившая с продукцией из-за границы
13. Морская тара D. Überseeverpackung E. Maritime container F. Emballage maritime	—
14. Арктическая тара E. Arctic container	—
15. Тропическая тара D. Tropenverpackung E. Tropical container F. Emballage dit tropical	—

Термин	Определение
16. Разовая тара Ндп. <i>Необоротная тара</i> D. Einwegverpackung E. Disposable container F. Emballage perdu	Тара, предназначенная для однократного использования при поставках продукции
17. Возвратная тара Ндп. <i>Многооборотная тара</i> <i>Держанная тара</i> <i>Оборотная тара</i> E. Reusable container	Тара, бывшая в употреблении, используемая повторно
18. Оборот тары E. Trip of a container F. Voyage d'un emballage (Измененная редакция, Изм. № 2).	Обращение тары между двумя последовательными заполнениями
19. Период оборота тары	Календарное время одного оборота тары
20. Многооборотная тара D. Mehrwegverpackung E. Multi-way container F. Emballage reutilisable	Тара, предназначенная для многократного ее использования при поставках продукции
21. Инвентарная тара D. Leihverpackung E. Returnable container	Многооборотная тара, принадлежащая конкретному предприятию и подлежащая возврату данному предприятию
22. Производственная тара Ндп. <i>Цеховая тара</i> D. Innerbetriebsverpackung E. In - plant container	По ГОСТ 18338–73
23. Неразборная тара Ндп. <i>Нескладываемая тара</i> D. Formfeste Verpackung E. Set - up container F. Emballage monté	Тара с неразборными неподвижными соединениями составных частей
24. Разборная тара Ндп. <i>Складываемая тара</i> D. Zerlegbare Verpackung E. Demountable container F. Emballage démontable	Многооборотная тара, конструкция которой позволяет разобрать ее на отдельные части и вновь собрать, соединив сочленяющиеся элементы
25. Складная тара Ндп. <i>Складываемая тара</i> D. Zusammenlegbare Verpackung E. Collapsible container F. Emballage pliable	Тара, конструкция и свойства которой позволяют сложить ее без нарушения сочленения элементов и вновь придать таре первоначальную форму
24, 25. (Измененная редакция, Изм. № 2).	
26. Разборно-складная тара Ндп. <i>Складываемая тара</i>	

Термин	Определение
27. Закрытая тара D. Verschlossene Verpackung E. Closed container F. Emballage avec couvercle	Тара, конструкция которой предусматривает применение крышки или другого вида затвора
28. Открытая тара D. Offene Verpackung E. Open-top container F. Emballage sans couvercle	Тара, конструкция которой предусматривает ее применение без крышки или другого вида затвора
29. Штабелируемая тара D. Stapelbare Verpackung E. Stackable container F. Emballage gerbable	Тара, конструкция и свойства которой позволяют укладывать ее в устойчивый штабель
27-29. (Измененная редакция, Изм. № 2).	
30. Плотная тара D. Vollverpackung	Тара, детали которой соединены между собой без просветов
31. Решетчатая тара E. Crate F. Caisse à claire-voies	Тара, детали которой соединены между собой с заданными просветами
32. Прозрачная тара D. Lichtverpackung E. Transparent container F. Emballage transparent	Тара, материал которой позволяет видеть продукцию, не вскрывая тары
33. Комбинированная тара D. Kombinationsverpackung E. Composite container F. Emballage mixte	Тара, изготовленная из двух или более различных материалов
34. Жесткая тара D. Starre Verpackung E. Rigid container F. Emballage rigide	Тара, не меняющая форму и размеры при наполнении продукцией
34а. Хрупкая тара (Введен дополнительно, Изм. № 2).	Тара, чувствительная к воздействию динамических нагрузок
35. Мягкая тара D. Flexible Verpackung E. Flexible container F. Emballage flexible	Тара, форма и размеры которой существенно меняются при ее наполнении
(Измененная редакция, Изм. № 2).	
36. Изотермическая тара D. Isothermverpackung E. Thermally insulated container F. Emballage isotherme	Тара, внутри которой сохраняется заданная температура в течение установленного времени
37. Герметичная тара D. Hermetische Verpackung E. Hermetically sealed container F. Emballage étanche	Тара, у которой не происходит обмен между содержимым тары и внешней средой

Термин	Определение
38. Изобарическая тара E. Pressurized container F. Emballage sous pression	Герметичная тара, внутри которой сохраняется заданное давление
38a. Аэрозольная тара D. Aerosolverpackung E. Aerosol container F. Emballage aérosol (Введен дополнительно, Изм. № 1).	Изобарическая тара с распылительным клапаном, придающим продукции при ее потреблении аэрозольное состояние
39. Пыленепроницаемая тара D. Staubdichte Verpackung E. Dust-proof container F. Emballage étanche à la poussière	—
40. Светонепроницаемая тара D. Lichtundurchlässige Verpackung E. Opaque container F. Emballage imperméable à la lumière	—
41. Жиронепроницаемая тара D. Fettdichte Verpackung E. Grease-proof container F. Emballage imperméable aux graisses et aux huiles	—
42. Газонепроницаемая тара Ндп. <i>Барьерная тара</i> <i>Барьерная упаковка</i> D. Gasundurchlässige Verpackung E. Gas-proof container F. Emballage imperméable aux gaz	—
43. Паронепроницаемая тара Ндп. <i>Барьерная тара</i> <i>Барьерная упаковка</i> D. Wasserdampfundurchlässige Verpackung E. Vapour-proof container F. Emballage imperméable à la vapeur	—
44. Влагонепроницаемая тара D. Wasserundurchlässige Verpackung E. Moisture-proof container F. Emballage résistant à l'humidité	—

Термин	Определение
<p>45. Вид тары D. Verpackungsart E. Style of a container F. Forme d'emballage</p>	<p>Классификационная единица, определяющая тару по форме</p>
<p>46. Тип тары D. Verpackungstyp E. Type of a container F. Type d'emballage</p>	<p>Классификационная единица, определяющая тару по материалу и конструкции</p>
<p>47. Модификация типа тары E. Modification of container types</p>	<p>Тип тары, конструкция которой значительно отличается от типовой</p>
<p>48. Типоразмер тары D. Typenabmessung der Verpackung</p>	<p>Тип тары одного размера</p>
<p>49. Модульная система унифицированных размеров тары D. Modulsystem der Abmessungen für Verpackungen E. Module system of container dimensions F. Système module des dimensions d'emballage</p>	<p>Размерный ряд, систематизированный на базе модуля размеров тары</p>
<p>50. Модульные размеры тары D. Modulabmessungen der Verpackungen E. Unitized dimensions of a container</p>	<p>Унифицированные размеры тары, соответствующие модульной системе размеров тары</p>
<p>51. Номинальные размеры тары D. Nennma ße der Verpackung E. Nominal dimebsions of a container F. Dimensions nominales d'emballage</p>	<p>Основные размеры тары, служащие началом отсчета отклонений</p>
<p>52. Действительные размеры тары E. Actual dimensions of a container F. Dimensions utiles d'emballage</p>	<p>Размеры тары, полученные при ее изготовлении и измеренные с допустимой погрешностью</p>
<p>53. Предельные размеры тары D. Grenzma ße der Verpackung E. Limiting dimensions of a container</p>	<p>Максимально и минимально допустимые размеры тары</p>
<p>54. Внутренние размеры тары D. Innenma ße der Verpackung E. Inside dimensions of a container F. Dimensions intérieurs d'emballage</p>	<p>—</p>

Термин	Определение
55. Наружные размеры тары Ндп. <i>Внешние размеры тары</i> D. Außenmaße der Verpackung E. Outside dimensions of a container F. Dimensions extérieures d'emballage	—
56. Габаритные размеры тары D. Größtmaße der Verpackung E. Overall dimensions of a container F. Dimensions hors-tout d'emballage	Максимальные наружные размеры тары, включая выступающие части и детали
57. Объем тары D. Volumen der Verpackung E. Container capacity F. Volume d'un emballage	—
57а. Вместимость тары (Введен дополнительно, Изм. № 2).	Параметр тары, определяемый ее внутренними размерами
58. Полная вместимость тары	Вместимость тары, определяемая действительными размерами тары
59. Номинальная вместимость тары	Вместимость тары, которая может быть заполнена продукцией
60. Тарный материал Тароматериал D. Verpackungsmaterial E. Container material (Измененная редакция, Изм. № 2).	—
61. Потребительская маркировка	Маркировка, информирующая об изготовителе, количестве, качестве и цене продукции, о способах обращения с ней при потреблении, а также рекламирующая продукцию
62. Ярлык Ндп. <i>Бирка</i> D. Zettel E. Tag F. Etiquette volante	Изделие в виде листка или пластинки заданных формы, размеров и материала, предназначенное для нанесения маркировки и прикрепляемое к таре или продукции
63. (Исключен, Изм. № 2).	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

<i>Бирка</i>	62
Вид тары	45
Вместимость тары	57а
Вместимость тары номинальная	59
Вместимость тары полная	58
Маркировка потребительская	61
Материал тарный	60
Модификация типа тары	47
Модуль размеров тары	2
Оборот тары	18
Период оборота тары	19
<i>Размеры тары внешние</i>	55
Размеры тары внутренние	54
Размеры тары габаритные	56
Размеры тары действительные	52
Размеры тары наружные	55
Размеры тары номинальные	51
Размеры тары модульные	50
Размеры тары предельные	53
Система унифицированных размеров тары модульная	49
Тара	1
Тара аэрозольная	38а
Тара арктическая	14
<i>Тара барьерная</i>	42, 43
Тара влагонепроницаемая	44
<i>Тара внешняя</i>	3
<i>Тара внутренняя</i>	6
Тара возвратная	17
Тара газонепроницаемая	42
Тара герметичная	37
Тара групповая	10
<i>Тара держанная</i>	17
Тара жесткая	34
Тара жиронепроницаемая	41
Тара закрытая	27
Тара изобарическая	38
Тара изотермическая	36
Тара импортная	12
Тара инвентарная	21
Тара индивидуальная	9
Тара комбинированная	33
Тара контурная	7а
Тара крупногабаритная	4
Тара малогабаритная	5
<i>Тара многооборотная</i>	17
Тара многооборотная	20

Тара морская	13
Тара мягкая	35
<i>Тара необоротная</i>	16
Тара неразборная	23
<i>Тара нескладывающаяся</i>	23
<i>Тара оборотная</i>	17
Тара открытая	28
Тара паронепроницаемая	43
<i>Тара первичная</i>	6
Тара потребительская	6
Тара подарочная	8
Тара порционная	7
Тара прозрачная	32
Тара производственная	22
Тара плотная	30
Тара пыленепроницаемая	39
Тара разборная	24
Тара разборно-складная	26
Тара разовая	16
Тара решетчатая	31
Тара светонепроницаемая	40
Тара складная	25
<i>Тара складывающаяся</i>	24, 25, 26
Тароматериал	60
Тара транспортная	3
<i>Тара (транспортная) внешняя</i>	3
Тара тропическая	15
Тара хрупкая	34а
<i>Тара цеховая</i>	22
Тара штабелируемая	29
Тара экспортная	11
Тарный материал	60
Тип тары	46
Типоразмер тары	48
<i>Упаковка</i>	1, 6
<i>Упаковка барьерная</i>	42, 43
<i>Упаковка (внешняя) отправительская</i>	3
<i>Упаковка внутренняя</i>	6
<i>Упаковка индивидуальная</i>	6
<i>Упаковка первичная</i>	6
<i>Упаковка потребительская</i>	6
<i>Упаковка предварительная</i>	6
<i>Упаковка наружная</i>	3
<i>Упаковка транспортная</i>	3
<i>Упаковка транспортировочная</i>	3
Ярлык	62

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Aerosolverpackung	38a
Außenmaße der Verpackung	55
Einwegverpackung	16
Einzelverpackung	9
Exportverpackung	11
Fettdichte Verpackung	41
Flexible Verpackung	35
Formfeste Verpackung	23
Gasundurchlässige Verpackung	42
Geschenverpackung	8
Grenzmaße der Verpackung	53
Größtmaße der Verpackung	56
Hermetische Verpackung	37
Importverpackung	12
Innenmaße der Verpackung	54
Innerbetriebsverpackung	22
Isothermverpackung	36
Kombinationsverpackung	33
Leihverpackung	21
Lichtdurchlässige Verpackung	40
Lichtverpackung	32
Mehrwegverpackung	20
Modulabmessungen der Verpackungen	50
Modul der Abmessungen für Verpackungen	2
Modulsystem der Abmessungen für Verpackungen	49
Nennmaße der Verpackung	51
Offene Verpackung	28
Portionsverpackung	7
Sammelverpackung	10
Stapelbare Verpackung	29
Starre Verpackung	34
Staubdichte Verpackung	39
Streifenverpackung	15
Tropenverpackung	7a
Typenabmessung der Verpackung	48
Überseeverpackung	13
Verkaufsverpackung	6
Verpackung	1
Verpackungsart	45
Verpackungsmaterial	60
Verpackungsmittel	1
Verpackungstyp	46
Versandverpackung	3
Verschlossene Verpackung	27
Vollverpackung	30
Volumen der Verpackung	57
Wasserdampfundurchlässige Verpackung	43
Wasserundurchlässige Verpackung	44
Zerlegbare Verpackung	24
Zettel	62
Zusammenlegbare Verpackung	25

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Aerosol container	38a
Actual dimensions of a container	52
Arctic container	14
Closed container	27
Collapsible container	25
Composite container	33
Container	1
Container capacity	57
Container material	60
Consumer container	6
Crate	31
Demountable container	24
Disposable container	16
Dust-proof container	39
Export container	11
Flexible container	35
Gas-proof container	42
Gift container	8
Grease-proof container	41
Hermetically sealed container	37
Import container	12
In-plant container	22
Inside dimensions of a container	54
Large-size container	4
Limiting dimensions of a container	53
Maritime container	13
Modification of container types	47
Module of container dimensions	2
Module system of container dimensions	49
Moisture-proof container	44
Multipack	10
Multi-way container	20
Nominal dimensions of a container	51
Opaque container	40
Open-top container	28
Outside dimensions of a container	55
Overall dimensions of a container	56
Portion pack	7
Pressurized container	38
Returnable container	21
Reusable container	17
Rigid container	34
Set-up container	23
Shipping container	3
Small-size container	5
Stackable container	29

Strip package	7a
Style of a container	45
Tag	62
Thermally insulated container	36
Transparent container	32
Trip of a container	18
Tropical container	15
Type of a container	46
Unit pack	9
Unitized dimensions of a container	50
Vapour-proof container	43

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Caisse à claires-voies	31
Dimensions extérieurs d'emballage	55
Dimensions hors-tout d'emballage	56
Dimensions intérieurs d'emballage	54
Dimensions nominales d'emballage	51
Dimensions utiles d'emballage	52
Emballage	1
Emballage aérosol	38a
Emballage á grande contenance	4
Emballage á petite contenance	5
Emballage „au mètre“	7a
Emballage avec couvercle	27
Emballage de luxe	8
Emballage démontable	24
Emballage de vente	6
Emballage d'expédition	3
Emballage d'exportation	11
Emballage d'importation	12
Emballage dit tropical	15
Emballage étanche	37
Emballage étanche á la poussière	39
Emballage flexible	35
Emballage gérbable	29
Emballage imperméable á la lumière	40
Emballage imperméable á la vapeur	43
Emballage imperméable aux gaz	42
Emballage imperméable aux graisses et aux huiles	41
Emballage isotherme	36
Emballage maritime	13
Emballage mixte	33
Emballage monté	23
Emballage multiple	10

ГОСТ 20071-74

Emballage perdu	16
Emballage pliable	25
Emballage portion	7
Emballage résistant à l'humidité	44
Emballage réutilisable	20
Emballage rigide	34
Emballage sans couvercle	28
Emballage sous pression	38
Emballage transparent	32
Emballage unitaire	9
Étiquette volante	62
Forme d'emballage	45
Module des dimensions d'emballage	2
Système module des dimensions d'emballage	49
Type d'emballage	46
Volume d'un emballage	57
Voyage d'un emballage	18

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 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.**