МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ COBET ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 17527— 2003

УПАКОВКА

Термины и определения

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским и экспериментально-конструкторским институтом тары и упаковки (НИЭКИТУ)
 - 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 223 «Упаковка»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 24 от 5 декабря 2003 г.)

За принятие проголосовали:

(раткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Агентство «Узстандарт»

4 B3AMEH FOCT 17527-86

5 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 марта 2004 г. № 85-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 17527—2003 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2005 г.

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2007 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

ИПК Издательство стандартов, 2004
 Стандартинформ, 2007

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	1
	3.1 Общие понятия	1
	3.2 Виды и типы тары и упаковки	4
	3.3 Параметры и характеристики тары и упаковки	6
	3.4 Маркировка	7
	3.5 Укупорочные средства	8
	3.6 Вспомогательные упаковочные средства	9
A	фавитный указатель терминов на русском языке	10
A	фавитный указатель эквивалентов терминов на немецком языке	12
A	фавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке	14
A	фавитный указатель эквивалентов терминов на французском языке	16

Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области упаковки продукции.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены после стандартизованного термина в скобках и обозначены «Ндп».

Приведенные определения можно при необходимости изменить, вводя в них произвольные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, относящиеся к определенному понятию. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В случае, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится и вместо него ставится прочерк.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (de), английском (en) и французском (fr) языках.

В стандарте приведен алфавитный указатель терминов на русском языке, а также алфавитные указатели иноязычных эквивалентов на немецком, английском и французском языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым шрифтом, а недопустимые термины-синонимы — курсивом.

УПАКОВКА

Термины и определения

Package. Terms and definitions

Дата введения — 2005-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области упаковки продукции.

Дополнительные термины и определения по упаковке опасных грузов должны соответствовать ГОСТ 26319.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по упаковке продукции, входящих в сферу работ по стандартизации и использующих результаты этих работ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 16299-78 Упаковывание. Термины и определения

ГОСТ 18338—73 Тара производственная и стеллажи. Термины и определения

ГОСТ 20767—75 Ящики из древесины и древесных материалов. Термины и определения

ГОСТ 26319-84 Грузы опасные. Упаковка

Примечание — При пользований настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по ўказателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

3.1 Общие понятия

упаковка (Ндп. тара): Средство или комплекс средств, обеспечивающих защиту продукции от повреждения и потерь, окружающей среды от загрязнений, а также обеспечивающих процесс обращения продукции.

de Verpackung en package fr emballage

П р и м е ч а н и е — Под процессом обращения понимают транспортирование, хранение и реализацию продукции

 упаковывание (Ндп. завертывание, упаковка, затаривание, укупорка): Подготовка продукции к транспортированию, хранению, реализации и потреблению с применением упаковки (ГОСТ 16299) de Verpacken en packaging fr operation d'emballage

1

- упаковочная единица: Изделие, создаваемое в результате соединения упаковываемой продукции с упаковкой (ГОСТ 16299)
- 4 упаковочный материал: Материал, предназначенный для изготовления тары, упаковки и вспомогательных упаковочных средств
- 5 групповая упаковка: Упаковка, состоящая из одинаковых упаковочных единиц или неупакованной штучной продукции, скрепленных с помощью упаковочных или обвязочных материалов
- 6 комбинированная упаковка: Упаковка, состоящая из транспортной тары, в которую вложено одно или несколько изделий в потребительской таре
- 7 тара (Ндп. упаковка): Основной элемент упаковки, предназначенный для размещения продукции
- 8 стандартная тара: Тара, отвечающая требованиям соответствующих нормативных документов
- оборот тары: Обращение тары между двумя последовательными заполнениями
- период оборота тары: Интервал времени между двумя последовательными заполнениями тары многократного применения
- 11 срок службы тары: Срок эксплуатации, в течение которого тара считается пригодной для упаковывания и хранения продукции и в течение которого обеспечивается безопасность продукции и ее функциональное назначение
- 12 утилизация тары и упаковочного материала: Переработка и использование в качестве вторичного сырья бывших в употреблении тары, упаковочного материала или отходов их производства
- 13 вид тары: Классификационная единица, определяющая тару по форме
- 14 тип тары: Классификационная единица, определяющая тару по материалу и конструкции
- 15 транспортная тара (Ндп. внешняя упаковка, отправительская внешняя упаковка, транспортная упаковка, транспортировочная упаковка): Тара, предназначенная для упаковывания, хранения и транспортирования продукции, образующая самостоятельную транспортную единицу

- de Verpackungsenheit en pack unit fr unité d'emballage
- de Verpackungswerkstoff, Packstoff en packaging material
- en packaging material fr matériaux d'emballage
- de sammele Verpackung en multiple package fr emballage group de kombinierte
- Verpackung en combined package fr emballage combine
- de Packmittel, Verpackungsmittel en container fr emballage
- de Normverpackung en standard container fr emballage standardise
- de Umlauf eines Packmittels
- en trip of a container fr voyage d'un emballage
- de Perioden Umlauf eines Packmittels
- en period of a trip of container
- fr période de voyage d'emballage
- en shelf life for container fr durée de service
- fr duree de service d'emballage
- de Utilizierung der Verpackungsmittel en utilization of packaging means
- fr utilisation de moyens d'emballage
- de Verpackungsart en style of a container
- fr forme d'emballage de Verpackungstyp
- en type of a container fr type d'emballage
- de Versandverpackungsmittel, Transportverpackung
- en shipping container fr emballage d'expédition

- 16 потребительская тара (Ндп. внутренняя тара, внутренняя упаковка, индивидуальная упаковка, потребительская упаковка, предварительная упаковка, упаковка): Тара, предназначенная для упаковывания и доставки продукции потребителю
- производственная тара: Тара, предназначенная для хранения, перемещения и складирования продукции на производстве (ГОСТ 18338)
- 18 индивидуальная тара: Тара, предназначенная для единицы продукции
- групповая тара: Тара, предназначенная для определенного числа единиц продукции
- 20 разовая тара (Ндп. необоротная тара): Тара, предназначенная для однократного использования
- 21 возвратная тара (Ндп. многооборотная тара, держаная тара, оборотная тара): Тара, бывшая в употреблении, предназначенная для повторного использования
- 22 многооборотная тара: Транспортная тара, прочностные показатели которой рассчитаны на ее многократное применение
- 23 инвентарная тара: Многооборотная тара, принадлежащая конкретному предприятию и подлежащая возврату данному предприятию
- 24 разборная тара (Ндп. складывающаяся тара): Многооборотная тара, конструкция которой позволяет разобрать ее на отдельные части и вновь собрать, соединив сочленяемые элементы
 - 25 неразборная тара (Ндп. нескладывающаяся тара): —
- 26 складная тара (Ндп. складывающаяся тара): Многооборотная тара, конструкция которой позволяет сложить ее без нарушений сочленения элементов и вновь придать таре первоначальную форму
- 27 закрытая тара: Тара, конструкция которой предусматривает применение крышки или затвора
- 28 открытая тара: Тара, конструкция которой исключает применение крышки или затвора

- de Konsumverpackung, Versandverpackungsmittel
- en consumer container fr emballage de vente
- de Industrieverpackung en industrial package fr emballage industriée
- de Einzelverpackungs
 - mittel
- en unit pack
- fr emballage unitaire
- de Sammelverpackungsmittel
- en multipack
- fr emballage multiple
- de Einwegverpackungsmittel
- en single-trip container
- fr emballage perdu
- en reusable container
- fr emballage en retour
- de Mehrwegverpackungsmittel
- en multi-way container
- fr emballage réutilisable
- de Leihverpackungsmittel en returnable container fr emballage en retour
- de Zerlegbares
- Verpackungsmittel en demountable container fr emballage démontable
- de formfeste Verpackung en non-demountable container
- fr emballage monté
- de faltbares Verpackungsmittel
- en collapsible container fr emballage pliable
- de verschlossene Verpackung
- en closed container fr emballage avec
- fr emballage avec couvercle
- de offene Verpackung en open container fr emballage sans couvercle

29 штабелируемая тара: Тара, конструкция и прочностные показатели которой позволяют укладывать ее с упакованной продукцией в устойчивый штабель

- 30 комбинированная тара: Тара, изготовленная из двух или более различных упаковочных материалов
- 31 жесткая тара: Тара, форма и размеры которой не меняются при ее наполнении
- 32 **мягкая тара:** Тара, форма и размеры которой меняются при ее наполнении
- 33 хрупкая тара: Тара, чувствительная к воздействию динамических нагрузок
- 34 изотермическая тара: Тара, внутри которой сохраняется заданная температура в течение установленного времени
- 35 герметичная тара: Тара, конструкция которой в комплекте с укупорочным средством обеспечивает непроницаемость газов, паров и жидкостей

3.2 Виды и типы тары и упаковки

36 ящик (Ндп. короб, укупорка, ящичная тара): Транспортная тара с корпусом, имеющим в сечении, параллельном дну, преимущественно форму прямоугольника, с дном, двумя торцовыми и боковыми стенками, с крышкой или без нее.

П р и м е ч в н й е — Ящик без крышки с выступающими или невыступающими угловыми планками высотой не более 130 мм допускается называть лотком (ГОСТ 20767)

- 37 бочка (Ндп. барабан, бочковая тара): Транспортная тара, имеющая корпус цилиндрической или параболической формы, с обручами или зигами катания, с доньями
- 38 барабан (Ндп. бочка): Транспортная тара, имеющая гладкий или гофрированный корпус цилиндрической формы, без обручей или зигов катания, с плоским дном и крышкой или без нее
- 39 канистра (Ндп. бидон): Тара с корпусом, имеющим в сечении, параллельном дну, форму, близкую к прямоугольной, с приспособлением для переноса, сливной горловиной и крышкой с затвором
- 40 фляга (Ндп. бидон): Транспортная тара, предназначенная для многократного применения, имеющая корпус цилиндрической формы и цилиндрическую горловину, диаметр которой меньше диаметра корпуса, с приспособлением для переноса и крышкой с затвором

de stapelfahiges Verpackungsmittel en stackable container fr emballage gerbable

de kombinationsverpackung en composite container

de starre Verpackungsmittel, formstabile Verpackungsmittel en rigid container fr emballage rigide

de flexibles Verpackungsmittel en flexible container

en flexible container fr emballage flexible

de zerbrechliches Verpackungsmittel en fragile package

de Isolierverpackung, isothermisches Verpackungsmittel, warmhalte Verpackung

en thermally insulated container

fr emballage isotherme

de hermetische Verpackung en hermetically sealed container

de Kiste en box, case fr caisse

de Fass en barrel, drum fr tonneau

de Trommel, Drum en drum

fr füt

de Kanister en jerrican fr boîte-bidon

de Kanne en flask (can) fr bidon 41 баллон: Транспортная тара, имеющая корпус каплеобразной, шарообразной или цилиндрической формы, со сферическим дном или вогнутым дном, с узкой горловиной. de Ballon en carboy, cylinder fr bonbonne

Примечание — Стеклянный баллон допускается называть бутылью

42 мешок (Ндп. мешкотара): Транспортная мягкая тара, имеющая корпус в форме рукава, с дном и открытым верхом или закрытым верхом с клапаном, вместимостью более 20,0 дм³

en sack fr sac de Dose en can, jar

fr boîte

de Sack

43 банка (Ндп. склянка): Потребительская тара, имеющая цилиндрический корпус, с горловиной, диаметр которой равен диаметру корпуса или незначительно меньше его, с плоским или вогнутым дном, вместимостью от 0,025 до 10,0 дм³.

Примечание — Банку вместимостью менее 0,025 дм³ допускается называть баночкой

44 бутылка (Ндп. сосуд, флакон): Потребительская тара, имеющая цилиндрический корпус, переходящий в узкую горловину, предусмотренную для укупоривания, с плоским или вогнутым дном de Flasche en bottle fr bouteille de Schachtel

45 коробка: Разовая потребительская тара, имеющая корпус разнообразной формы, с плоским дном, закрываемая клапанами или крышкой съемной или на шарнире, или в форме обечайки.

en box fr boite

Примечания

- Коробку, изготовляемую из одной заготовки, закрываемую клапанами, допускается называть пачкой.
- Коробку, закрываемую крышкой в форме обечайки, допускается называть пеналом

46 **пакет** (Ндп. *купек, мешочек*): Разовая потребительская мягкая тара, имеющая корпус в форме рукава, с дном и открытым верхом, вместимостью до 20,0 дм³

de Beutel en pouch fr sachet

47 лоток: Разовая потребительская тара, имеющая корпус разнообразной формы, с плоским дном и низкими бортиками, предназначенная для упаковывания продукции, укупоривание которой проводится с помощью пленочных материалов de Tray en tray fr auge, tray

48 туба (Ндп. тюбик): Разовая потребительская тара, имеющая корпус, обеспечивающий выдавливание содержимого, с узкой горловиной, укупориваемой бушоном, и дном, закрываемым после наполнения продукцией de Tube en tube fr tube souple

49 ампула: Разовая потребительская тара, имеющая цилиндрический корпус, с вытянутой горловиной, герметично запаиваемой после наполнения продукцией, с плоским или выпуклым дном

de Ampulle en ampoule fr ampoule

50 стаканчик: Разовая потребительская тара, имеющая корпус в форме цилиндра или усеченного конуса, сужающегося ко дну, с плоским или вогнутым дном

de Becher en cup fr gobelet

51 флакон (Ндп. бутылка, пузырек, склянка): Потребительская тара, имеющая корпус разнообразной формы, резко переходящий в горловину, диаметр венчика которой значительно меньше диаметра описанной окружности корпуса, с плоским или вогнутым дном, укупориваемая крышкой или пробкой

de Flakon en flacon fr flacon

52 вакуумная упаковка: Упаковка, внутреннее давление в которой ниже атмосферного

de vakuume Verpackung en vacuum package fr emballage sous vide

53 аэрозольная упаковка: Упаковка, имеющая корпус цилиндрической формы, с узкой горловиной, укупориваемой распылительным клапаном, внутри которой сохраняется заданное давление, позволяющее проводить распыление

de Aerosolverpackung en aerosol package fr emballage aérosol

54 упаковка с газовым наполнением: Упаковка, заполненная инертным или другим газом

de Gasverpackung en gas package fr emballage de rempeissage gas

55 асептическая упаковка: Упаковка с антибактериальной обработкой, биостойкая, предназначенная для пищевых продуктов с длительным сроком хранения de aceptic Verpackung en aceptic package fr emballage aceptique

56 блистерная упаковка: Жесткая, прозрачная, термоформованная пленочная упаковка, повторяющая форму упаковываемой продукции, закрепляемая на подложке de blister Verpackung en blister package fr emballage bosse

57 контурная упаковка: Упаковка, состоящая из двух слоев комбинированных материалов, соединенных между собой методом термосваривания по контуру помещенной между ними продукции

> de ruckgabever Verpackung en reusable package fr emballage réutilise

58 упаковка многоразового использования: Упаковка, которую после откупоривания можно закрыть или позволяющая расходовать содержимое по частям при сохранении защитных свойств упаковки

de Ballen en pile fr halle

- 59 кипа: Упаковочная единица, содержащая подпрессованные изделия или материалы, обвязанные проволокой, лентой или металлическими стяжками, которая может быть обернута или обшита
- 60 рулон: Упаковочная единица цилиндрической формы, представляющая собой ленту гибкого материала, смотанную в трубу (трубку) или намотанную на жесткую гильзу, вал

3.3 Параметры и характеристики тары и упаковки

61 малогабаритная тара: Транспортная тара, габаритные размеры которой находятся в пределах 1200 × 1000 × 1200 мм

de kleinst Verpackung en small-size container fr emballage à petite contenance

- 62 крупногабаритная тара: Транспортная тара, габаритные размеры которой превышают 1200 × 1000 × 1200 мм
- de Grossverpackung en large-size container fr emballage à grande contenance
- 63 модуль размеров тары: Наименьшая общая кратная величина, применяемая для координации и унификации размеров тары
- de Modul der Abmessungen für Verpackung en module of container dimensions
- fr module des dimensions d'emballage
- 64 модульная система унифицированных размеров тары: Унифицированный ряд размеров тары, систематизированный на базе размеров тары
- de Modulsystem der Abmessungen für Verpackung
- en module system of the unified container dimensions
- fr système module des dimensions d'emballage
- 65 вместимость тары (Ндп. емкость): Параметр тары, определяемый ее внутренними размерами
- de Umfang der Verpackung en package capacity fr capacité d'emballage

66 номинальные размеры тары: Основные размеры тары, служаde Nennmasse der Verщие началом отсчета отклонений packung en nominal dimensions of a container fr dimensions nominales d'emballage de Tatsachlichmasse 67 действительные размеры тары: Размеры тары, полученные при ее изготовлении и измеренные с допускаемой погрешностью en actual dimensions of a container fr dimensions utiles d'emballage de Crenzmasse der Ver-68 предельные размеры тары: Максимально и минимально допустимые размеры тары packung en limiting dimensions of a container fr dimensions limite de Innenmasse der Ver-69 внутренние размеры тары: packung en inside dimensions of a container fr dimensions intérieurs d'emballage 70 наружные размеры тары (Ндп. внешние размеры): de Aussenmasse der Verpackung en outside dimensions of a container fr dimensions extérieurs d'emballage 71 габаритные размеры тары: Максимальные наружные размеры de Grossmasse der Verтары, включая выступающие части и детали packung en overall dimensions of a container dimensions hors-tout d'emballage 72 масса упаковки (Ндп. тара): Масса тары и вспомогательных упаde Taragewicht, Tara ковочных средств в упаковочной единице en package mass fr masse d'emballage 73 масса брутто: Масса упаковки и продукции в ней de Bruttomasse en gross mass fr masse brut 74 масса нетто: Масса продукции в упаковочной единице de Nettomasse, Füllgewicht en net mass fr poids net 3.4 Маркировка

75 маркировка: Информация в виде надписей, цифровых, цветовых и условных обозначений, наносимая на продукцию, упаковку, этикетку или ярлык для обеспечения идентификации и ускорения обработки при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении

de Markierung en marking fr marquage

76 транспортная маркировка: Маркировка, информирующая о получателе, отправителе и способах обращения с упакованной продукцией при ее транспортировании и хранении

77 потребительская маркировка: Маркировка, информирующая об изготовителе, количестве и качестве упакованной продукции.

Примечание — Допускается наносить надлиси о способах обращения с продукцией при потреблении, а также рекламирующие ее

78 экологическая маркировка упаковки: Маркировка, информирующая о применяемых упаковочных материалах и о возможности утилизации упаковки после извлечения продукции

79 ярлык (Ндп. бирка): Изделие заданных формы, размеров и материала, предназначенное для нанесения маркировки, прикрепляемое или прилагаемое к упаковке или продукции или вкладываемое в упаковку

80 этикетка: Средство информации об упакованной продукции и ее изготовителе, располагаемое на самой продукции, на листе-вкладыше или на ярлыке, прикрепляемое или прилагаемое к упаковочной единице.

Примечание — Этикетка небольших размеров, содержащая дополнительные сведения о продукции и расположенная на противоположной стороне от основной этикетки, называется контрэтикеткой

81 кольеретка: Этикетка небольших размеров разнообразной формы, наклеиваемая на горловину бутылки

иваемая на горловину бутылки fr étiquette prot

3.5 Укупорочные средства

82 укупорочное средство: Средство для укупоривания тары

83 крышка: Укупорочное средство для закрывания верха или горловины тары

84 пробка: Укупорочное средство, вставляемое внутрь горловины тары

85 **кронен-пробка:** Укупорочное средство в виде металлического колпачка корончатой формы с уплотнительной прокладкой

86 аэрозольный клапан: Затвор для аэрозольной упаковки, сохраняющий давление внутри упаковки и позволяющий проводить распыление упакованной продукции

87 колпачок: Укупорочное средство, надеваемое на горловину тары для обеспечения герметичности и (или) защиты тары.

Примечание — В некоторых случаях колпачок создает одно целое с пробкой или крышкой

88 мюзле: Укупорочное металлическое средство, применяемое для укупоривания бутылок с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление, закрепляемое на горловине после укупоривания ее пробкой

89 обвязочное средство: Средство для скрепления упаковки или продукции

 упаковочная лента: Средство, предназначенное для оклеивания (обвязывания) транспортной или потребительской тары

de transport Markierung en transport marking fr marquage transport de konsum Markierung en consumer marking fr marquage usager

de ökologisch Markierung en ecological marking fr marquage œcologique de Zettel, Anhângeetikett en tag fr étiquette volante de Etikett en label

en collar label fr étiquette profile

fr étiquette

de Packmittel en packaging means fr moyens d'emballage

fr couvercle de Cork en plug, cork, stopper fr bouchon, tampon

en cover

en crown cork fr bouchon crown

de aerosol Ventil en aerosol valve fr valve aérosol

de Kappe en cap fr capuchon

en muzzle

en strapping means fr moyens de cercalage en packaging tape

3.6 Вспомогательные упаковочные средства

- 91 вспомогательное упаковочное средство: Элемент упаковки, который в комплексе с тарой выполняет функцию упаковки
- de Verpackungshilfsmittel, Packhilfsmittel en ancillary packaging materials fr accessoires d'emballage
- 92 катушка: Вспомогательное упаковочное средство, имеющее цилиндрическую форму, для наматывания нитей или гибких материалов
- de Spule, Rolle en spool, bobbin
- 93 бобина: Вспомогательное упаковочное средство, имеющее форму катушки или валика для наматывания нитей или материалов
- fr bobine de Bobine
- 94 гильза: Вспомогательное упаковочное средство, имеющее форму трубки для наматывания бумаги или гибких материалов
- fr bobine de Hulse, Rolle

en bobbin

- 95 фиксатор: Средство, ограничивающее положение продукции и закрепляющее ее подвижные части от перемещения
- en sleeve, cartridge fr manchon
- 96 амортизатор: Вспомогательное упаковочное средство, предохраняющее продукцию в таре от механических воздействий
- de Riegel en stop fr fixateur
- 97 вкладыш: Вспомогательное упаковочное средство, помещаемое внутри тары, предохраняющее продукцию от перемещения, соприкасания и ударов
- en amortisseur, absorber fr amortisseur
- 98 прокладка: Плоский прямоугольный или фигурный вкладыш из листовых материалов, помещаемый между отдельными рядами или слоями
- de Dampfer en liner
- продукции для предохранения от перемещений или для упрочнения тары 99 **бугорчатая прокладка:** Объемный бугорчатый или ячеистый вкла-
- fr coussenet
- дыш из бумажного литья или полимерных материалов
- de Zwischenlage en padding, gasket fr peague
- 100 коррекс: Объемный бугорчатый или ячеистый художественно оформленный вкладыш, помещаемый в потребительскую тару
- de zellular Zwischenlage en cellular padding
- 101 мешок-вкладыш: Вспомогательное упаковочное средство, помещаемое внутри тары, обеспечивающее сохранность упакованной продукции и защиту от атмосферного влияния
- fr peaque en plastic cellular padding fr plaque bulleux (cellu-
- 102 решетка: Вспомогательное упаковочное средство, делящее внутренний объем тары на ячейки, соответствующие наружным размерам упаковываемой продукции
- laire) en inner bag fr coussenet sac
- de Gitter en grid fr arille

Алфавитный указатель терминов на русском языке

амортизатор	96
ампула	49
баллон	41
банка	43
барабан	38
барабан	37
бидон	39:40
бирка	79
бобина	93
бочка	37
бочка	38
бутылка	44
бутылка	51
вид тары	13
вкладыш	97
вместимость тары	65
гильза	94
единица упаковочная	3
емкость	65
завертывание	2
затаривание	2
канистра	39
катушка	92
	59
кипа	86
клапан аэрозольный	
колпачок	87
кольеретка	81 36
короб	45
коробка	
коррекс	100
кронен-пробка	85
крышка	83
кулек	46
лента упаковочная	90
лоток	47
маркировка	75
маркировка потребительская	77
маркировка транспортная	76
маркировка упаковки экологическая	78
масса брутто	73
масса нетто	74
масса упаковки	72
материал упаковочный	. 4
мешкотара	42
мешок	42
мешок-вкладыш	101
мешочек	46
модуль размеров тары	63
мюзле	88
оборот тары	9
пакет	46
период оборота тары	10
пробка	84
прокладка	98
прокладка бугорчатая	99
пузырек	51
размеры внешние	70
размеры тары внутренние	69
размеры тары габаритные	71
размеры тары действительные	67
размеры тары наружные	70
라는 아이를 하는 것이 있다. 이 전에 하는 것이 되었다	

размеры тары номинальные	66
размеры тары предельные	68
решетка	102
рулон	60
система унифицированных размеров тары модульная	64
склянка	43; 51
cocyð	44
средство обвязочное	89
средство укупорочное	82
средство упаковочное вспомогательное	91
срок службы тары	11
стаканчик	50
тара	7
mapa	1;72
тара бочковая	37
тара внутренняя	16
тара возвратная	21
тара герметичная	35
тара групповая	19
тара держаная	21
тара жесткая	31
тара закрытая	27
тара изотермическая	34
тара инвентарная	23
тара индивидуальная	18
тара комбинированная	30
тара крупногабаритная	62
тара малогабаритная	61
тара многооборотная	22
тара многооборотная	21
тара мягкая	32
тара необоротная	20
тара неразборная	25
тара нескладывающаяся	25
тара оборотная	21
тара открытая	28
тара потребительская	16
тара производственная	17
тара разборная	24
тара разовая	20
тара складная	26
тара складывающаяся	24; 26
тара стандартная	8
тара транспортная	15
тара хрупкая	33
тара штабелируемая	29
тара ящичная	36
тип тары	14
туба	48
тюбик	48
укупорка	2;36
упаковка	
упаковка	2;7;16
упаковка асептическая	55
упаковка аэрозольная	53
упаковка блистерная	56
упаковка вакуумная	52
улаковка внешняя	15
упаковка внутренняя	16
упаковка групповая	5
упаковка индивидуальная	16
упаковка комбинированная	6
упаковка контурная	57

упаковка многоразового использования	58
упаковка отправительская внешняя	15
упаковка потребительская	16
упаковка предварительная	16
упаковка с газовым наполнением	54
упаковка транспортировочная	15
улаковка транспортная	15
упаковывание	2
утилизация тары и упаковочного материала	12
фиксатор	95
флакон	51
флакон	44
фляка	40
этикетка	80
	79
ярлык	
ящик	36
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на немецком языке	
and the state of t	
aceptic Verpackung	55
aerosol Ventil	86
Aerosolverpackung	53
Ampulle	49
Anhängeetikett	79
Aussenmasse der Verpackung	70
Ballen	59
Ballon	41
Becher	50
Beutel	46
blister Verpackung	56
Bobine	93
Bruttomasse	73
Cork	84
Crenzmasse der Verpackung	68
Einwegverpackungsmittel	20
Einzelverpackungsmittel	18
Etikett	80
	97
Dampfer	
Dose	43
Drum	38
faitbares Verpackungsmittel	26
Fass	37
Flakon	51
Flasche	44
flexibles Verpackungsmittel	32
formfeste Verpackung	25
formstabile Verpackungsmittel	31
Füllgewicht	74
Gasverpackung	54
Gitter	102
Grossmasse der Verpackung	71
Grossverpackung	62
hermetische Verpackung	35
Hulse	94
Industrieverpackung	17
Innenmasse der Verpackung	69
Isolierverpackung	34
isothermisches Verpackungsmittel	34
Kanister	39
Kanne	40
Kappe	87
Kiste	36
kleinst Verpackung	61
kombinationsverpackung	30

kombiniert Verpackung	6
konsum Markierung	77
Konsumverpackung	16
Leihverpackungsmittel	23
Markierung	75
Mehrwegverpackungsmittel	22
Modul der Abmessungen für Verpackung	63
Modulsystem der Abmessungen für Verpackung	64
Nennmasse der Verpackung	66
Nettomasse	74
Normverpackung	8
offene Verpackung	28
ökologisch Markierung	78
Packhilfsmittel	91
Packmittel	7; 82
Packstoff	4
Perioden Umlauf eines Packmittels	10
Riegel	95
Rolle	92; 94
ruckgabever Verpackung	58
Sack	42
sammel Verpackung	5
Sammelverpackungsmittel	19
Schachtel	45
Spule	92
stapelfahiges Verpackungsmittel	29
starre Verpackungsmittel	31
Tara	72
Taragewicht	72
Tatsachlichmasse	67
transport Markierung	76
Transportverpackung	15
Tray Trommel	47
Tube	38 48
Umfang der Verpackung	65
Umlauf eines Packmittels	9
Utilizierung der Verpackungsmittel	12
vakuum Verpackung	52
Verpacken	2
Verpackung	1
Verpackungsart	13
Verpackungsenheit	3
Verpackungshilfsmittel	91
Verpackungsmittel	7
Verpackungstyp	14
Verpackungswerkstoff	4
Versandverpackungsmittel	15; 16
verschlossene Verpackung	27
warmhalte Verpackung	34
zellular Zwischenlage	99
zerbrechliches Verpackungsmittel	33
zerlegbares Verpackungsmittel	24
Zettel	79
Zwischenlage	00

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

absorber	96
aceptic package	55
actual dimensions of a container	67
aerosol package	53
aerosol valve	86
amortisseur	96
ampoule	49
ancillary packaging materials	91
barrel	37
blister package	56
bobbin	92;93
bottle	44 36: 45
box	36,45
	87
cap carboy	41
cartridge	94
case	36
cellular padding	99
closed container	27
collapsible container	26
collariabel	81
combined package	6
composite container	30
consumer container	16
consumer marking	77
container	7
cork	84
cover	83
crown cork	85
cup	50
cylinder	41
demountable container	24
drum	37; 38
ecological marking	78
flacon	51
flask flexible container	32
fragile package	33
gas package	54
gasket	98
grid	102
gross mass	73
hermetically sealed container	35
industrial package	17
inner bag	101
inside dimensions of a container	69
jar	43
jerrican	39
label	80
large-size container	62
limiting dimensions of a container	68
liner	97
marking	75
module of container dimensions	63
module system of the unified container dimensions	64 19
multipack	19
multiple package multi-way container	22
muiti-way container muzzle	88
net mass	74
nominal dimensions of a container	66
Y NEW Y 19 NOW TO SEE TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO SEE THE TOTAL TO SEE THE TOTAL TO SEE THE TOTAL TO SEE THE T	77

non-demountable container	25
open container	28
outside dimensions of a container	70
overall dimensions of a container	71
package	1
package capacity	65
package mass	72
packaging	2
packaging material	4
packaging means	82
packaging tape	90
pack unit	3
padding	98
period of a trip of container	10
pile	59
plastic cellular padding	100
plug	84
pouch	46
reel	92
returnable container	23
reusable container	21
reusable package	58
rigid container	31
sack	42
shelf life for container	11
shipping container	15
single-trip container	20
sleeve	94
small-size container	61
spool	92
stackable container	29
standard container	8
stop	95
stopper	84
strapping means	89
style of a container	13
tag	79
thermally insulated container	34
transport marking	76
tray	47
trip of a container	9
tube	48
type of a container	14
unit pack	18
utilization of packaging means	12
vacuum package	52

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на французском языке

accessoires d'emballage	91
amortisseur	96
ampoule	49
arille	102
auge	47
bidon	40
bobine	92;93
bolte	43;45
bolte-bidon	39
bonbonne	41
bouchon	84
bouchon crown	85
bouteille	44
caisse	36
capacité d'emballage	65
capuchon	87
coussenet	97
coussenet sac	101
couvercle	83
dimensions extérieurs d'emballage	70
dimensions hors-tout d'emballage	71
dimensions intérieurs d'emballage	69
dimensions limite	68
dimensions nominales d'emballage	66
dimensions utiles d'emballage	67
durée de service d'emballage	11
emballage	1:7
emballage emballage aceptique	55
emballage aérosol	53
	62
emballage à grande contenance	
emballage à petite contenance	61
emballage avec couvercle	27
emballage bosse	56
emballage combine	6
emballage demontable	24
emballage de rempeissage gas	54
emballage de vente	16
emballage d'expédition	15
embaliage en retour	21;23
emballage flexible	32
emballage gerbable	29
emballage group	5
emballage industriée	17
emballage isotherme	34
emballage monté	25
emballage multiple	19
emballage perdu	20
emballage pliable	26
emballage réutilisable	22
emballage réutilise	58
emballage rigide	31
emballage sans couvercle	28
emballage sous vide	52
emballage standardise	8
emballage unitaire	18
étiquette	80
étiquette profile	81
éfiquette volante	79
fixateur	95
flacon	51
forme d'emballage	13

fût	38
gobelet	50
halle	59
manchon	94
marquage	75
marquage œcologique	78
marquage transport	76
marquage usager	77
masse brut	73
masse d'emballage	72
matériaux d'emballage	4
module des dimensions d'emballage	63
moyens de cercalage	89
moyens d'emballage	82
operation d'emballage	2
peaque	98;99
période de voyage d'emballage	10
plaque bulleux (cellulaire)	100
poids net	74
sac	42
sachet	46
système module des dimensions d'emballage	64
tampon	84
tonneau	37
tray	47
tube souple	48
type d'emballage	14
unité d'emballage	3
utiksation de moyens d'emballage	12
valve aérosol	86
voyage d'un emballage	9

УДК 621.798.1.001.4:006.354

MKC 55.020

Д00

Ключевые слова: термины, определения, упаковка, тара, вид тары, тип тары, тара потребительская, тара транспортная, упаковочный материал, укупорочные средства, вспомогательные упаковочные средства