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

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
17527—
2003

УПАКОВКА

Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2003

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

1 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:

Краткое 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	Кыргыстанстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстанстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Агентство «Узстандарт»

4 ВЗАМЕН ГОСТ 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

66 номинальные размеры тары: Основные размеры тары, служащие началом отсчета отклонений	de Nennmasse der Verpackung en nominal dimensions of a container fr dimensions nominales d'emballage
67 действительные размеры тары: Размеры тары, полученные при ее изготовлении и измеренные с допускаемой погрешностью	de Tatsachlichmasse en actual dimensions of a container fr dimensions utiles d'emballage
68 предельные размеры тары: Максимально и минимально допустимые размеры тары	de Crenzmasse der Verpackung en limiting dimensions of a container fr dimensions limitees d'emballage
69 внутренние размеры тары: —	de Innenmasse der Verpackung en inside dimensions of a container fr dimensions intérieures d'emballage
70 наружные размеры тары (Ндп. внешние размеры): —	de Aussenmasse der Verpackung en outside dimensions of a container fr dimensions extérieures d'emballage
71 габаритные размеры тары: Максимальные наружные размеры тары, включая выступающие части и детали	de Grossmasse der Verpackung en overall dimensions of a container fr dimensions hors-tout d'emballage
72 масса упаковки (Ндп. тара): Масса тары и вспомогательных упаковочных средств в упаковочной единице	de Taragewicht, Tara 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
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

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

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

П р и м е ч а н и е — Допускается наносить надписи о способах обращения с продукцией при потреблении, а также рекламирующие ее

de ökologisch Markierung
en ecological marking
fr marquage œcologique

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

de Zettel, Anhängeetikett
en tag
fr étiquette volante

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

de Etikett
en label
fr étiquette

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.

П р и м е ч а н и е — Этикетка небольших размеров, содержащая дополнительные сведения о продукции и расположенная на противоположной стороне от основной этикетки, называется контратыкеткой

en collar label
fr étiquette profile

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

3.5 Укупорочные средства

82 укупорочное средство: Средство для укупоривания тары

de Packmittel
en packaging means
fr moyens d'emballage

83 крышка: Укупорочное средство для закрывания верха или горловины тары

en cover
fr couvercle

84 пробка: Укупорочное средство, вставляемое внутрь горловины тары

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

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

en crown cork
fr bouchon crown

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

de aerosol Ventil
en aerosol valve
fr valve aérosol

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

de Kappe
en cap
fr capuchon

П р и м е ч а н и е — В некоторых случаях колпачок создает одно целое с пробкой или крышкой

en muzzle

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

en strapping means
fr moyens de cercelage
en packaging tape

89 обвязочное средство: Средство для скрепления упаковки или продукции

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

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
fr bobine

93 бобина: Вспомогательное упаковочное средство, имеющее форму катушки или валика для наматывания нитей или материалов

de Bobine
en bobbin
fr bobine

94 гильза: Вспомогательное упаковочное средство, имеющее форму трубы для наматывания бумаги или гибких материалов

de Hulse, Rolle
en sleeve, cartridge
fr manchon

95 фиксатор: Средство, ограничивающее положение продукции и закрепляющее ее подвижные части от перемещения

de Riegel
en stop
fr fixateur

96 амортизатор: Вспомогательное упаковочное средство, предохраняющее продукцию в таре от механических воздействий

en amortisseur, absorber
fr amortisseur

97 вкладыш: Вспомогательное упаковочное средство, помещаемое внутри тары, предохраняющее продукцию от перемещения, соприкосновения и ударов

de Dampfer
en liner
fr coussinet

98 прокладка: Плоский прямоугольный или фигурный вкладыш из листовых материалов, помещаемый между отдельными рядами или слоями продукции для предохранения от перемещений или для упрочнения тары

de Zwischenlage
en padding, gasket
fr peaue

99 бугорчатая прокладка: Объемный бугорчатый или ячеистый вкладыш из бумажного литья или полимерных материалов

de zellular Zwischenlage
en cellular padding
fr peaue

100 коррекс: Объемный бугорчатый или ячеистый художественно оформленный вкладыш, помещаемый в потребительскую тару

en plastic cellular padding
fr plaque bulleux (cellulaire)

101 мешок-вкладыш: Вспомогательное упаковочное средство, помещаемое внутри тары, обеспечивающее сохранность упакованной продукции и защиту от атмосферного влияния

en inner bag
fr coussinet sac

102 решетка: Вспомогательное упаковочное средство, делящее внутренний объем тары на ячейки, соответствующие наружным размерам упаковываемой продукции

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
кинистра	39
катушка	92
кипа	59
клапан аэрозольный	86
колпачок	87
кольеретка	81
короб	36
коробка	45
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
мешкомтара	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

размеры тары номинальные	66
размеры тары предельные	68
решетка	102
рулон	60
система унифицированных размеров тары модульная	64
склянка	43; 51
сосуд	44
средство обвязочное	89
средство укупорочное	82
средство упаковочное вспомогательное	91
срок службы тары	11
стаканчик	50
тара	7
тара	1; 72
тара бочковая	37
тара внутренняя	16
тара возвратная	21
тара герметичная	35
тара групповая	19
тарадержаная	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	1
упаковка	2; 7; 16
упаковка асептическая	55
упаковка аэрозольная	53
упаковка блистерная	56
упаковка вакуумная	52
упаковка внешняя	15
упаковка внутренняя	16
упаковка групповая	5
упаковка индивидуальная	16
упаковка комбинированная	6
упаковка контурная	57

ГОСТ 17527—2003

упаковка многоразового использования	58
упаковка отправительская внешняя	15
упаковка потребительская	16
упаковка предварительная	16
упаковка с газовым наполнением	54
упаковка транспортировочная	15
упаковка транспортная	15
упаковывание	2
утилизация тары и упаковочного материала	12
фиксатор	95
флакон	51
флакон	44
фляга	40
этикетка	80
ярлык	79
ящик	36

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на немецком языке

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
Dampfer	97
Dose	43
Drum	38
faltbares 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
rückgabever Verpackung	58
Sack	42
sammel Verpackung	5
Sammelverpackungsmittel	19
Schachtel	45
Spule	92
stapelfahiges Verpackungsmittel	29
starre Verpackungsmittel	31
Tara	72
Taragewicht	72
Tatsächlichmasse	67
transport Markierung	76
Transportverpackung	15
Tray	47
Trommel	38
Tube	48
Umfang der Verpackung	65
Umlauf eines Packmittels	9
Utilizierung der Verpackungsmittel	12
vakuum Verpackung	52
Verpacken	2
Verpackung	1
Verpackungsart	13
Verpackungenheit	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	98

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
box	36; 45
can	43
cap	87
carboy	41
cartridge	94
case	36
cellular padding	99
closed container	27
collapsible container	26
collar label	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	40
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
multipack	19
multiple package	5
multi-way container	22
muzzle	88
net mass	74
nominal dimensions of a container	66

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 aétope	55
emballage aérosol	53
emballage à grande contenance	62
emballage à petite contenance	61
emballage avec couvercle	27
emballage bosse	56
emballage combine	6
emballage démontable	24
emballage de remise en vente	54
emballage de vente	16
emballage d'expédition	15
emballage en retour	21; 23
emballage flexible	32
emballage gerbable	29
emballage group	5
emballage industrielle	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
étiquette volante	79
fixateur	95
flacon	51
forme d'emballage	13

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
	Алфавитный указатель терминов на русском языке	10
	Алфавитный указатель эквивалентов терминов на немецком языке	12
	Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке	14
	Алфавитный указатель эквивалентов терминов на французском языке	16

фут	38
гобелет	50
хале	59
маншон	94
маркуаж	75
маркуаж экологический	78
маркуаж транспортный	76
маркуаж пользователя	77
масса нетто	73
масса упаковки	72
материалы упаковки	4
модуль размеров упаковки	63
методы крепления	89
методы упаковки	82
операция упаковки	2
пакет	98; 99
период путешествия упаковки	10
плита пузырчатая (целлюлозная)	100
вес нетто	74
сак	42
сашет	46
система модуль размеров упаковки	64
тампон	84
тоннель	37
трей	47
труба гибкая	48
тип упаковки	14
единица упаковки	3
использование методов упаковки	12
клапан аэрозоли	86
путешествие упаковки	9

УДК 621.798.1.001.4:006.354

МКС 55.020

д00

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

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

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «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**

1 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

2 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

ГОСТ 17527—2003

3 упаковочная единица: Изделие, создаваемое в результате соединения упаковываемой продукции с упаковкой (ГОСТ 16299)	de Verpackungenheit en pack unit fr unité d'embalage
4 упаковочный материал: Материал, предназначенный для изготовления тары, упаковки и вспомогательных упаковочных средств	de Verpackungswerkstoff, Packstoff en packaging material fr matériaux d'embalage
5 групповая упаковка: Упаковка, состоящая из одинаковых упаковочных единиц или неупакованной штучной продукции, скрепленных с помощью упаковочных или обвязочных материалов	de sammele Verpackung en multiple package fr emballage group
6 комбинированная упаковка: Упаковка, состоящая из транспортной тары, в которую вложено одно или несколько изделий в потребительской таре	de kombinierte Verpackung en combined package fr emballage combine
7 тара (Ндп. упаковка): Основной элемент упаковки, предназначенный для размещения продукции	de Packmittel, Verpackungsmittel en container fr emballage
8 стандартная тара: Тара, отвечающая требованиям соответствующих нормативных документов	de Normverpackung en standard container fr emballage standardise
9 оборот тары: Обращение тары между двумя последовательными заполнениями	de Umlauf eines Packmittels en trip of a container fr voyage d'un emballage
10 период оборота тары: Интервал времени между двумя последовательными заполнениями тары многократного применения	de Perioden Umlauf eines Packmittels en period of a trip of container fr période de voyage d'embalage
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	en shelf life for container fr durée de service d'embalage
12 утилизация тары и упаковочного материала: Переработка и использование в качестве вторичного сырья бывших в употреблении тары, упаковочного материала или отходов их производства	de Utilizierung der Verpackungsmittel en utilization of packaging means fr utilisation de moyens d'embalage
13 вид тары: Классификационная единица, определяющая тару по форме	de Verpackungsart en style of a container fr forme d'embalage
14 тип тары: Классификационная единица, определяющая тару по материалу и конструкции	de Verpackungstyp en type of a container fr type d'embalage
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 Versandverpackungsmittel, Transportverpackung en shipping container fr emballage d'expédition

16 потребительская тара (Ндп. <i>внутренняя тара, внутренняя упаковка, индивидуальная упаковка, потребительская упаковка, предварительная упаковка, упаковка</i>): Тара, предназначенная для упаковывания и доставки продукции потребителю	de Konsumverpackung, Versandverpackungs- mittel en consumer container fr emballage de vente de Industrieverpackung en industrial package fr emballage industrielle de Einzelverpackungs- mittel en unit pack fr emballage unitaire de Sammelverpackungs- mittel en multipack fr emballage multiple de Einwegverpackungs- mittel en single-trip container fr emballage perdu en reusable container fr emballage en retour
17 производственная тара: Тара, предназначенная для хранения, перемещения и складирования продукции на производстве (ГОСТ 18338)	
18 индивидуальная тара: Тара, предназначенная для единицы продукции	
19 групповая тара: Тара, предназначенная для определенного числа единиц продукции	
20 разовая тара (Ндп. <i>необоротная тара</i>): Тара, предназначенная для однократного использования	
21 возвратная тара (Ндп. <i>многооборотная тара,держанная тара, оборотная тара</i>): Тара, бывшая в употреблении, предназначенная для повторного использования	
22 многооборотная тара: Транспортная тара, прочностные показатели которой рассчитаны на ее многократное применение	de Mehrwegverpackungs- mittel en multi-way container fr emballage réutilisable de Leihverpackungsmittel en returnable container fr emballage en retour
23 инвентарная тара: Многооборотная тара, принадлежащая конкретному предприятию и подлежащая возврату данному предприятию	
24 разборная тара (Ндп. <i>складывающаяся тара</i>): Многооборотная тара, конструкция которой позволяет разобрать ее на отдельные части и вновь собрать, соединив сочленяемые элементы	de Zerlegbares Verpackungsmittel en demountable container fr emballage démontable de formfeste Verpackung en non-demountable container fr emballage monté
25 неразборная тара (Ндп. <i>нескладывающаяся тара</i>): —	de faltbares Verpackungs- mittel en collapsible container fr emballage pliable
26 складная тара (Ндп. <i>складывающаяся тара</i>): Многооборотная тара, конструкция которой позволяет сложить ее без нарушений сочленения элементов и вновь придать таре первоначальную форму	de verschlossene Verpackung en closed container fr emballage avec couvercle
27 закрытая тара: Тара, конструкция которой предусматривает применение крышки или затвора	de offene Verpackung en open container fr emballage sans couvercle
28 открытая тара: Тара, конструкция которой исключает применение крышки или затвора	

29 штабелируемая тара: Тара, конструкция и прочностные показатели которой позволяют укладывать ее с упакованной продукцией в устойчивый штабель	de stapelfahiges Verpackungsmittel en stackable container fr emballage gerbable
30 комбинированная тара: Тара, изготовленная из двух или более различных упаковочных материалов	de kombinationsverpackung en composite container
31 жесткая тара: Тара, форма и размеры которой не меняются при ее наполнении	de starre Verpackungsmittel, formstabile Verpackungsmittel en rigid container fr emballage rigide
32 мягкая тара: Тара, форма и размеры которой меняются при ее наполнении	de flexibles Verpackungsmittel en flexible container fr emballage flexible
33 хрупкая тара: Тара, чувствительная к воздействию динамических нагрузок	de zerbrechliches Verpackungsmittel en fragile package
34 изотермическая тара: Тара, внутри которой сохраняется заданная температура в течение установленного времени	de Isolierverpackung, isothermisches Verpackungsmittel, warmhalte Verpackung en thermally insulated container fr emballage isotherme
35 герметичная тара: Тара, конструкция которой в комплекте с укупорочным средством обеспечивает непроницаемость газов, паров и жидкостей	de hermetische Verpackung en hermetically sealed container
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.	de Kiste en box, case fr caisse
П р и м е ч а н и 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 доньми	de Fass en barrel, drum fr tonneau
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	de Trommel, Drum en drum fr fût
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	de Kanister en jerrican fr boîte-bidon
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 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

П р и м е ч а н и е — 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

de Sack
en sack
fr sac

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.

de Dose
en can, jar
fr boîte

П р и м е ч а н и е — Банку вместимостью менее 0,025 дм³ допускается называть баночкой

44 бутылка (Ндп. сосуд, флаcon): Потребительская тара, имеющая цилиндрический корпус, переходящий в узкую горловину, предусмотренную для укупоривания, с плоским или вогнутым дном

de Flasche
en bottle
fr bouteille

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

de Schachtel
en box
fr boîte

П р и м е ч а н и я

1 Коробку, изготовленную из одной заготовки, закрываемую клапанами, допускается называть пачкой.

2 Коробку, закрываемую крышкой в форме обечайки, допускается называть пеналом

46 пакет (Ндп. кулек, 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 флаcon (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 vakuum 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 аэробактериальная упаковка: Упаковка с антибактериальной обработкой, биостойкая, предназначенная для пищевых продуктов с длительным сроком хранения	de aceptic Verpackung en aceptic package fr emballage aceptique
56 блестерная 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	
58 упаковка многоразового использования: Упаковка, которую после откупоривания можно закрыть или позволяющая расходовать содержимое по частям при сохранении защитных свойств упаковки	de ruckgabever Verpackung en reusable package fr emballage réutilisé
59 кила: Упаковочная единица, содержащая подпрессованные изделия или материалы, обвязанные проволокой, лентой или металлическими стяжками, которая может быть обернута или обшита	de Ballen en pile fr halle
60 рулон: Упаковочная единица цилиндрической формы, представляющая собой ленту гибкого материала, смотанную в трубу (трубку) или намотанную на жесткую гильзу, вал	
<h3>3.3 Параметры и характеристики тары и упаковки</h3>	
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