



ТАРА

ДЕРЕВЯННАЯ
КАРТОННАЯ
И
КОМБИНИРОВАННАЯ

ЧАСТЬ 1





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ТАРА
ДЕРЕВЯННАЯ, КАРТОННАЯ
И КОМБИНИРОВАННАЯ

Часть 1

Издание официальное

Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
1987

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник „Тара деревянная, картонная и комбинированная” содержит стандарты, утвержденные до 1 июля 1986 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак*.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе „Государственные стандарты СССР”.

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

УПАКОВКА

Термины и определения

Package. Terms and definitions

ГОСТ

17527—72*

(СТ СЭВ 4174—83,
СТ СЭВ 4823—84)

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

с 01.01.73

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

до 01.01.90

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

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

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

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебной, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены „Ндп”

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

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

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

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

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

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

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

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

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

| | |
|------------------------|---|
| Verpackungsmittel | 2 |
| Verpackungshilfsmittel | 3 |
| Verpackungswerkstoff | 4 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

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

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

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

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | | |
|---------------|---|-----|
| ГОСТ 8516–78 | Мешки для сахара. Технические условия | 3 |
| ГОСТ 14192–77 | Маркировка грузов | 15 |
| ГОСТ 15846–79 | Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 52 |
| ГОСТ 16353–70 | Этикетки и колберетки для бутылок с пищевыми жидкостями. Типы. Размеры | 127 |
| ГОСТ 17000–71 | Тара потребительская полимерная для смазочных материалов. Технические условия | 134 |
| ГОСТ 17358–80 | Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия | 149 |
| ГОСТ 17527–72 | Упаковка. Термины и определения | 162 |
| ГОСТ 17811–78 | Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия | 168 |
| ГОСТ 18106–72 | Тара. Условные обозначения поверхностей для испытаний | 175 |
| ГОСТ 18119–72 | Тара транспортная. Метод испытания на устойчивость к воздействию дождя | 179 |
| ГОСТ 18211–72 | Тара транспортная. Метод испытания на сжатие | 183 |
| ГОСТ 18225–72 | Мешки льно-джуто-кенафные. Технические условия | 190 |
| ГОСТ 18424–73 | Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств | 197 |
| ГОСТ 18425–73 | Тара транспортная. Метод испытания на удар при свободном падении | 204 |
| ГОСТ 19089–73 | Упаковка. Метод определения виброзащитных свойств | 211 |
| ГОСТ 19317–73 | Мешки тканевые продуктовые. Технические условия | 222 |
| ГОСТ 19360–74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия | 235 |
| ГОСТ 19433–81 | Грузы опасные. Классификация. Знаки опасности | 241 |
| ГОСТ 19434–74 | Тара, транспортные средства и склады. Основные присоединительные размеры на базе модуля 800×1200 мм | 270 |
| ГОСТ 20071–74 | Тара. Термины и определения | 273 |
| ГОСТ 20185–74 | Тара транспортная и потребительская. Термины и определения | 287 |
| ГОСТ 20767–75 | Ящики деревянные. Производство. Термины и определения | 292 |
| ГОСТ 21100–81 | Пакеты транспортные из деталей деревянной тары. Формирование, маркировка, транспортирование и хранение | 304 |
| ГОСТ 21133–75 | Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия | 313 |
| ГОСТ 21136–75 | Тара транспортная. Метод испытания на вибропрочность | 333 |
| ГОСТ 21140–75 | Тара. Система размеров | 340 |
| ГОСТ 21798–76 | Упаковка. Метод кондиционирования для испытаний | 357 |
| ГОСТ 22691–77 | Материалы упаковочные амортизационные. Метод определения ударозащитных свойств | 361 |
| ГОСТ 23285–78 | Пакеты на плоских поддонах. Пищевые продукты и стеклянная тара. Технические условия | 371 |
| ГОСТ 24170–80 | Тара транспортная. Методы испытания на сжатие при строповке | 383 |

| | |
|---|-----|
| ГОСТ 24207—80 Средства лекарственные, поставляемые на экспорт. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 391 |
| ГОСТ 24463—80 Бочки полимерные. Общие технические условия | 399 |
| ГОСТ 24690—81 Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению | 404 |
| ГОСТ 24691—81 Баллоны аэрозольные металлические. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия | 406 |
| ГОСТ 24981—81 Упаковка. Методы испытания на пыленепроницаемость | 408 |
| ГОСТ 25014—81 Тара транспортная. Метод испытания прочности при штабелировании | 414 |
| ГОСТ 25016—81 Тара транспортная. Метод испытания на случайный удар в тароиспытательном барабане | 418 |
| ГОСТ 25064—81 Тара транспортная. Метод испытания на горизонтальный удар | 423 |
| ГОСТ 25387—82 Тара транспортная. Метод испытания на удар при опрокидывании | 428 |
| ГОСТ 25439—82 Материалы упаковочные. Метод определения водонепроницаемости при гидростатическом давлении | 432 |
| ГОСТ 25776—83 Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку | 436 |
| ГОСТ 26220—84 Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия | 440 |
| ГОСТ 26319—84 Грузы опасные, поставляемые для экспорта. Упаковка | 451 |
| ГОСТ 26384—84 Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов | 464 |
| ГОСТ 26838—86 Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности | 478 |



**ТАРА ДЕРЕВЯННАЯ, КАРТОННАЯ
И КОМБИНИРОВАННАЯ**

Часть 1

**Редактор *Т. В. Смыка*
Технический редактор *В. Н. Малькова*
Корректоры *В. С. Черная, А. В. Прокофьева***

**Сдано в наб. 25.04.86 Подписано к печати 30.12.86
Формат изд. 60×90¹/₁₆ 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.**