

**ГОСТ 21391—84**

**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**

---

# **СРЕДСТВА ПАКЕТИРОВАНИЯ**

## **ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Издание официальное**

**БЗ 4—2004**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

**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**

---

**СРЕДСТВА ПАКЕТИРОВАНИЯ**

**Термины и определения**

Means for the palletization.  
Terms and definitions

**ГОСТ  
21391—84**

**Взамен  
ГОСТ 21391—75**

МКС 01.040.55  
ОКП 53 6920

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1984 г. № 4774 дата введения установлена с 01.01.86

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий средств пакетирования грузов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной 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 пометой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность из различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
<p><b>1. Пакетирование</b> Ндп. <i>Пакетизация</i></p>	<p>Формирование и скрепление грузов в укрупненную грузовую единицу, обеспечивающие при доставке в установленных условиях их целостность, сохранность и позволяющие механизировать погрузочно-разгрузочные и складские работы</p>
<p><b>2. Средство пакетирования</b></p>	<p>Средство для формирования и скрепления грузов в укрупненную грузовую единицу, за исключением пакетоформирующей и пакетоскрепляющей техники, в результате применения которого обеспечивается пакетирование</p>
<p><b>3. Транспортный пакет</b> Пакет Ндп. <i>Пачка</i> <i>Связка</i></p>	<p>Укрупненная грузовая единица, сформированная из нескольких грузовых единиц в результате применения средств пакетирования</p>

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Переиздание. Сентябрь 2004 г.

© Издательство стандартов, 1985  
© ИПК Издательство стандартов, 2004

**С. 2 ГОСТ 21391—84**

Термин	Определение
4. <b>Транспортный блок-пакет</b> Блок-пакет	Укрупненная грузовая единица, сформированная из двух или более транспортных пакетов с применением средств пакетирования
5. <b>Универсальное средство пакетирования</b>	Средство пакетирования, объединяющее в транспортный пакет или транспортный блок-пакет грузы широкой номенклатуры
6. <b>Специализированное средство пакетирования</b>	Средство пакетирования, объединяющее в транспортный пакет или транспортный блок-пакет грузы ограниченной номенклатуры или грузы отдельных видов
7. <b>Многооборотное средство пакетирования</b> Ндп. <i>Инвентарное средство пакетирования</i>	Средство пакетирования, предназначенное для использования при доставке два и более раз
8. <b>Одноразовое средство пакетирования</b>	—
9. <b>Несущее средство пакетирования</b>	Средство пакетирования, конструкция которого позволяет при производстве погрузочно-разгрузочных и складских работ производить за него строповку или захват приспособлениями подъемно-транспортных машин
10. <b>Ненесущее средство пакетирования</b>	—
11. <b>Жесткое средство пакетирования</b>	Средство пакетирования из жестких элементов, конструкция которого обеспечивает неизменность формы и размеров транспортного пакета или транспортного блок-пакета при доставке
12. <b>Полужесткое средство пакетирования</b>	Средство пакетирования, состоящее из жестких и гибких элементов, конструкция которого позволяет транспортному пакету или транспортному блок-пакету изменять в определенных пределах форму и размеры при доставке
13. <b>Гибкое средство пакетирования</b>	Средство пакетирования, состоящее из гибких и эластичных материалов, конструкция которого позволяет транспортному пакету или транспортному блок-пакету изменять в определенных пределах форму и размеры при доставке
14. <b>Мягкое средство пакетирования</b>	Средство пакетирования, выполненное из мягкого материала, для доставки сыпучих и жидких грузов транспортными пакетами массой брутто от 0,25 до 1 т
15. <b>Разборное средство пакетирования</b>	Средство пакетирования, конструкция которого позволяет разобрать его на отдельные части для уменьшения габаритных размеров и обеспечения удобства хранения и транспортирования в порожнем состоянии
16. <b>Неразборное средство пакетирования</b>	—
17. <b>Складное средство пакетирования</b>	Средство пакетирования, конструкция которого позволяет уменьшить его габаритные размеры путем складывания для удобства транспортирования и хранения в порожнем состоянии
18. <b>Пакетирующая кассета</b> Кассета	Средство пакетирования, состоящее из рам, стоек и соединительных элементов
19. <b>Пакетирующий строп</b> Строп Ндп. <i>Строп-контейнер</i> <i>Строп-обвязка</i>	Средство пакетирования, состоящее из жестких и (или) гибких элементов с замковым устройством
20. <b>Подкладной лист</b> Ндп. <i>Подкладной поддон</i>	Средство пакетирования, представляющее собой сплошной или со сквозными отверстиями по площади лист, имеющий гладкую поверхность с отогнутым вверх краем или краями
21. <b>Пакетирующая стяжка</b> Стяжка	Полужесткое средство пакетирования со стягивающим приспособлением
22. <b>Пакетирующая обвязка</b> Обвязка	Гибкое средство пакетирования в виде обвязки.  Примечание. В качестве пакетирующих обвязок могут быть использованы лента, проволока, сетка, пленка и т. д.

Термин	Определение
23. <b>Поддон</b> Ндп. <i>Палета</i>	Средство пакетирования, имеющее настил (настилы) и, при необходимости, надстройку для размещения и крепления груза (грузов)
24. <b>Универсальный поддон</b>	Поддон для грузов широкой номенклатуры
25. <b>Специализированный поддон</b>	Поддон для грузов ограниченной номенклатуры или грузов отдельных видов
26. <b>Двухзаходный поддон</b>	Поддон, конструкция которого обеспечивает возможность ввода вилочного захвата только с двух противоположных сторон
27. <b>Четырехзаходный поддон</b>	Поддон, конструкция которого обеспечивает возможность ввода вилочного захвата с четырех сторон
28. <b>Двухнастильный поддон</b>	Поддон с верхним и нижним настилами, каждый из которых может быть использован для размещения груза
29. <b>Однонастильный поддон</b>	—
30. <b>Поддон с выступающим настилом</b>	Поддон, у которого края настила или настилов выступают за опорные элементы
31. <b>Плоский поддон</b>	Поддон с настилом без надстроек
32. <b>Гребенчатый поддон</b>	Поддон, настил которого выполнен в виде гофр, обеспечивающих ввод в них стропов или рабочих органов грузозахватных приспособлений машины
33. <b>Ящичный поддон</b>	Поддон с надстройкой из сплошных, решетчатых или сетчатых стенок
34. <b>Сточечный поддон</b>	Поддон с надстройкой из свободных или скрепленных стоек
35. <b>Ящичный поддон-резервуар</b> Ндп. <i>Контейнер-емкость</i>	Поддон, выполненный в форме резервуара с устройствами для загрузки-выгрузки сыпучих, порошкообразных, жидких и газообразных грузов, внутренним объемом до 1 м <sup>3</sup>

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Блок-пакет	4
<b>Блок-пакет транспортный</b>	4
Кассета	18
<b>Кассета пакетирующая</b>	18
<i>Контейнер-емкость</i>	35
<b>Лист подкладной</b>	20
Обвязка	22
<b>Обвязка пакетирующая</b>	22
Пакет	3
<b>Пакетирование</b>	1
<i>Пакетизация</i>	1
<b>Пакет транспортный</b>	3
<i>Палета</i>	23
<i>Пачка</i>	3
<b>Поддон</b>	23
<b>Поддон гребенчатый</b>	32
<b>Поддон двухзаходный</b>	26
<b>Поддон двухнастильный</b>	28
<b>Поддон однонастильный</b>	29
<b>Поддон плоский</b>	31
<i>Поддон подкладной</i>	20
<b>Поддон-резервуар ящичный</b>	35
<b>Поддон с выступающим настилом</b>	30
<b>Поддон специализированный</b>	25
<b>Поддон сточечный</b>	34
<b>Поддон универсальный</b>	24

## С. 4 ГОСТ 21391—84

<b>Поддон четырехзаходный</b>	27
<b>Поддон ящичный</b>	33
<i>Связка</i>	3
<b>Средство пакетирования</b>	2
<b>Средство пакетирования гибкое</b>	13
<b>Средство пакетирования жесткое</b>	11
<i>Средство пакетирования инвентарное</i>	7
<b>Средство пакетирования многооборотное</b>	7
<b>Средство пакетирования мягкое</b>	14
<b>Средство пакетирования ненесущее</b>	10
<b>Средство пакетирования неразборное</b>	16
<b>Средство пакетирования несущее</b>	9
<b>Средство пакетирования одноразовое</b>	8
<b>Средство пакетирования полужесткое</b>	12
<b>Средство пакетирования разборное</b>	15
<b>Средство пакетирования складное</b>	17
<b>Средство пакетирования специализированное</b>	6
<b>Средство пакетирования универсальное</b>	5
<b>Строп</b>	19
<i>Строп-контейнер</i>	19
<i>Строп обвязка</i>	19
<b>Строп пакетирующий</b>	19
<b>Стяжка</b>	21
<b>Стяжка пакетирующая</b>	21

Редактор *О.В. Гелемеева*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.И. Кануркина*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.10.2004. Подписано в печать 02.11.2004. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50.  
Тираж 79 экз. С 4390. Зак. 990.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102