

**ГОСТ 21390—83**

**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**

---

**КОНТЕЙНЕРНАЯ  
ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Издание официальное**

**БЗ 4—2004**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

## 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

## КОНТЕЙНЕРНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА

## Термины и определения

Container transport system.  
Terms and definitions

ГОСТ  
21390—83

Взамен  
ГОСТ 21390—75

МКС 01.040.55  
ОКП 31 7700

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 апреля 1983 г. № 2011 дата введения установлена

01.01.84

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области контейнерной транспортной системы.

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

Стандарт соответствует СТ СЭВ 2472—80 в части специализированных технических средств, эксплуатационных характеристик и показателей использования контейнерной транспортной системы.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их 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 формула — светлым.

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Контейнерная транспортная система	Организационно-технический комплекс, действующий на единой основе планирования и учета, согласованных технологических и унифицированных коммерческо-правовых норм перевозок, применения стандартных контейнеров, соответствующих им технических средств и обеспечивающий эффективную доставку грузов одним или несколькими видами транспорта от мест производства до мест потребления во внутренних и международных сообщениях
КТС	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Октябрь 2004 г.

© Издательство стандартов, 1983  
© ИПК Издательство стандартов, 2004

## С. 2 ГОСТ 21390—83

Термин	Определение
<b>2. Контейнерный пункт</b>	Пункт, оснащенный комплексом технических средств и предназначенный для выполнения погрузочно-разгрузочных, складских и коммерческих операций с контейнерами, а также работ, связанных с техническим обслуживанием контейнеров
<b>3. Грузовой контейнер</b> Контейнер	По ГОСТ 20231—83
<b>4. Съемный кузов-контейнер</b> Съемный кузов	Унифицированная единица транспортного оборудования многоцелевого применения, предназначенная для перевозки и временного хранения грузов, приспособленная для механизированной установки на автомобильный подвижной состав и снятия с него
<b>5. Транспортный пакет</b> Пакет	По ГОСТ 21391—84
<b>6. Лихтер-контейнер</b> Лихтер	Несамоходное грузовое судно для перемещения на буксире, в толкаемом составе или на лихтеровозе
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ИХ ОСНАЩЕНИЕ</b>	
<b>7. Автомобиль-контейнеровоз</b>	Грузовой автомобиль для перевозки грузовых контейнеров и оборудованный фиксирующими устройствами для их крепления
<b>8. Автомобиль-контейнеровоз-самопогрузчик</b>	Автомобиль-контейнеровоз, оборудованный подъемным устройством для погрузки и выгрузки грузовых контейнеров и(или) съемных кузовов
<b>9. Прицеп-контейнеровоз</b>	Автомобильный прицеп, оборудованный фиксирующим устройством и предназначенный для перевозки грузовых контейнеров
<b>10. Полуприцеп-контейнеровоз</b>	Автомобильный полуприцеп, оборудованный контейнерными фиксирующими устройствами и предназначенный для перевозки грузовых контейнеров
<b>11. Платформенный полуприцеп-контейнеровоз</b>	Полуприцеп-контейнеровоз с настилом, предназначенный для перевозки грузовых контейнеров и оборудованный убирающимися контейнерными фиксирующими устройствами
<b>12. Низкорамный полуприцеп-контейнеровоз</b>	Полуприцеп-контейнеровоз с пониженной погрузочной высотой
<b>13. Полуприцеп-контейнеровоз-самопогрузчик</b>	Полуприцеп-контейнеровоз, оборудованный устройством для погрузки и выгрузки грузовых контейнеров и(или) съемных кузовов
<b>14. Автопоезд-контейнеровоз</b>	Автомобиль-тягач или грузовой автомобиль с одним или несколькими прицепами или полуприцепами-контейнеровозами
<b>15. Вагон-платформа-контейнеровоз</b> Платформа-контейнеровоз	Железнодорожная платформа для перевозки грузовых контейнеров, оборудованная фиксирующими устройствами
<b>16. Контейнерный поезд</b>	Железнодорожный поезд, предназначенный в основном или только для перевозки грузовых контейнеров.
Примечания:	
1. Поезд является одногруппным, если он сформирован из вагонов, следующих с одной станции отправления на одну станцию назначения.	
2. Поезд является многогруппным, если он сформирован из групп вагонов, следующих на разные станции назначения	
<b>17. Судно-контейнеровоз</b>	—

Термин	Определение
<b>18. Ячеистое судно-контейнеровоз</b>	Судно-контейнеровоз, трюмы которого разделены на ячейки, образованные специальными направляющими по габаритным размерам грузовых контейнеров
<b>19. Накатное судно</b>	Судно, конструктивно приспособленное для выполнения грузовых операций методом наката и предназначенное для перевозки грузов на ролл-трейлерах, контейнерах, автотранспортных средств, а также колесной и гусеничной техники
<b>20. Контейнеровоз-катамаран</b>	—
<b>21. Контейнерная баржа</b>	Несамоходное судно с дополнительным оборудованием для перевозки грузовых контейнеров
<b>22. Лихтеровоз</b>	Судно для перевозки грузов в лихтерах-контейнерах
<b>23. Самолет-контейнеровоз</b>	Грузовой самолет для перевозки грузовых контейнеров и транспортных пакетов
<b>24. Вертолет-контейнеровоз</b>	Грузовой вертолет для перевозки грузовых контейнеров и транспортных пакетов
<b>25. Контейнерное фиксирующее устройство</b>	Устройство для фиксирования грузовых контейнеров на транспортном средстве и(или) для крепления между собой за угловые фитинги и проушины
Фиксирующее устройство	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПЕРЕГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, УСТРОЙСТВА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
<b>26. Контейнерный кран</b>	Грузоподъемный кран, оборудованный устройством для перегрузки стандартных грузовых контейнеров
<b>27. Причальный контейнерный перевозчик</b>	Контейнерный кран с надводной консолью для перегрузки контейнеров на причалах морского и речного порта
<b>28. Козловой контейнерный кран</b>	—
<b>29. Погрузчик</b>	По ГОСТ 18501—73
<b>30. Портальный контейнерный погрузчик</b>	Контейнерный погрузчик, оборудованный контейнерным захватом, размещенным в портале
<b>31. Фронтальный контейнерный погрузчик</b>	Контейнерный погрузчик с передним расположением контейнерного захвата
<b>32. Боковой контейнерный погрузчик</b>	Контейнерный погрузчик с боковым расположением контейнерного захвата
<b>33. Аэродромный контейнерный погрузчик</b>	—
<b>34. Контейнерный захват</b>	Устройство для строповки контейнеров, устанавливаемое на подъемно-транспортное оборудование
<b>35. Спредер</b>	Контейнерный автоматический или полуавтоматический захват для контейнеров с угловыми фитингами
<b>36. Контейнерный автозахват</b>	Контейнерный автоматический или полуавтоматический захват для контейнеров, оборудованных рымами и соответствующими устройствами, исключая угловые фитинги
<b>37. Контейнерный строп</b>	Контейнерный захват для ручной строповки контейнеров, состоящий из цепей или канатов, закрепляемых посредством крюков или соответствующих приспособлений за фитинги, рымы, цапфы
<b>38. Контейнерный домкрат</b>	Домкрат для подъема или опускания крупнотоннажных контейнеров за угловые фитинги

**С. 4 ГОСТ 21390—83**

Термин	Определение
<b>39. Ролл-трейлер</b>	Низкорамная прицепная тележка для перемещения с помощью тягача штучных грузов, контейнеров и транспортных пакетов при производстве грузовых работ на накатных судах
<b>40. Портовый спецтягач</b>	Тягач со специализированным сцепным устройством, предназначенный для буксировки ролл-трейлеров
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<b>41. Загрузка грузового контейнера</b>	Заполнение грузового контейнера грузом
<b>42. Разгрузка грузового контейнера</b>	Освобождение грузового контейнера от груза
<b>43. Погрузка грузового контейнера</b>	Установка грузового контейнера на транспортное средство
<b>44. Выгрузка грузового контейнера</b>	Снятие грузового контейнера с транспортного средства
<b>45. Перегрузка грузового контейнера</b>	Перемещение грузового контейнера с одного транспортного средства на другое
<b>46. Штабелирование грузовых контейнеров</b>	Установка одного грузового контейнера на другой
<b>47. Завоз грузового контейнера</b>	Доставка грузового контейнера от места загрузки или разгрузки к контейнерному пункту
<b>48. Вывоз грузового контейнера</b>	Доставка грузового контейнера от контейнерного пункта к месту загрузки или разгрузки
<b>49. Прямая контейнерная перевозка</b>	Перевозка грузового контейнера от контейнерного пункта отправления до контейнерного пункта назначения одним видом транспорта.
	П р и м е ч а н и е. Перевозка грузового контейнера по одному документу морскими и речными судами также считается прямой контейнерной перевозкой
<b>50. Смешанная контейнерная перевозка</b>	Перевозка грузового контейнера от контейнерного пункта отправления до контейнерного пункта назначения несколькими видами транспорта
<b>51. Прямая смешанная контейнерная перевозка</b>	Смешанная контейнерная перевозка, выполняемая по одному сквозному документу
<b>52. Контейнеровместимость транспортного средства</b>	Максимально допустимое количество определенного типа физических или соответственно условного типа расчетных грузовых контейнеров, размещаемое на транспортном средстве
<b>53. Производительность грузового контейнера</b>	Количество перевезенного груза в тоннах или соответствующее количество тоннокилометров, приходящееся на один грузовой контейнер рабочего парка за планируемый период

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Автозахват контейнерный	36
Автомобиль-контейнеровоз	7
Автомобиль-контейнеровоз-самопогрузчик	8
Автопоезд-контейнеровоз	14
Баржа контейнерная	21
Вагон-платформа-контейнеровоз	15
Вертолет-контейнеровоз	24
Вывоз грузового контейнера	48
Выгрузка грузового контейнера	44
Домкрат контейнерный	38
Завоз грузового контейнера	47
Загрузка грузового контейнера	41
захват контейнерный	34
Контейнер	3
Контейнер грузовой	3
Контейнеровместимость транспортного средства	52
Контейнеровоз-катамаран	20
Кран контейнерный	26
Кран контейнерный козловой	28
KTC	1
Кузов-контейнер съемный	4
Кузов съемный	4
Лихтер	6
Лихтер-контейнер	6
Лихтеровоз	22
Пакет	5
Пакет транспортный	5
Перевозка контейнерная прямая	49
Перевозка контейнерная смешанная	50
Перевозка контейнерная смешанная прямая	51
Перегружатель контейнерный причальный	27
Перегрузка грузового контейнера	45
Платформа-контейнеровоз	15
Погрузка грузового контейнера	43
Погрузчик	29
Погрузчик контейнерный аэродромный	33
Погрузчик контейнерный боковой	32
Погрузчик контейнерный порталный	30
Погрузчик контейнерный фронтальный	31
Поезд контейнерный	16
Полуприцеп-контейнеровоз	10
Полуприцеп-контейнеровоз низкорамный	12
Полуприцеп-контейнеровоз платформенный	11
Полуприцеп-контейнеровоз-самопогрузчик	13
Прицеп-контейнеровоз	9
Производительность грузового контейнера	53
Пункт контейнерный	2
Разгрузка грузового контейнера	42
Ролл-трейлер	39
Самолет-контейнеровоз	23
Система транспортная контейнерная	1
Спецтягач портовый	40
Спредер	35
Строп контейнерный	37
Судно-контейнеровоз	17
Судно-контейнеровоз ячеистое	18
Судно накатное	19
Устройство фиксирующее	25
Устройство фиксирующее контейнерное	25
Штабелирование грузовых контейнеров	46

Редактор *О.В. Гелемеева*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 25.10.2004. Подписано в печать 11.11.2004. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,65.  
Тираж 86 экз. С 4426. Зак. 1021.

---

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