

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
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

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
<p>1. Контейнерная транспортная система</p> <p style="text-align: center;">КТС</p>	<p>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</p>

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Октябрь 2004 г.

© Издательство стандартов, 1983
© ИПК Издательство стандартов, 2004

С. 2 ГОСТ 21390—83

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

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

С. 4 ГОСТ 21390—83

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

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