

ГОСТ 21390—83

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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 |
| 1. Контейнерная транспортная система КТС | 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 |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Октябрь 2004 г.

© Издательство стандартов, 1983
© ИПК Издательство стандартов, 2004

| 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 одnogруппным, 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> |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 18. Ячешстое 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 | Несамоходное 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. Ссредер | 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 |

| 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 |
| Перегрузчик 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 ячестое | 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 № 080302