СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПАКЕТОВ В КРЫТЫХ ВАГОНАХ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное



УДК 621.88:006.354 Группа Г86

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПАКЕТОВ В КРЫТЫХ ВАГОНАХ

Общие технические требования

ГОСТ 22477—77

Means for fastening package cargoes in boxcars. General technical requirements

MKC 55.180.20

Дата введения 01.07.78

 Настоящий стандарт распространяется на средства крепления транспортных пакетов (далее — средства крепления) в крытых вагонах железных дорог колеи 1520 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2. (Исключен, Изм. № 2).
- Средства крепления разделяют на жесткие и упругие разового использования и многооборотные.

К жестким средствам крепления относят упорные рамы, распорные элементы, предохранительные щиты, изготовляемые из материалов, обеспечивающих надежное крепление транспортируемого груза.

К упрутим средствам крепления относят прокладки, растяжки (ленты, ремни и т. п.), пневмооболочки по ГОСТ 27213.

 Средства крепления следует рассчитывать на прочность с учетом воздействия продольных инерционных нагрузок с ускорением не более 29,4 м/с² (3 g).

Значение расчетных нагрузок на средства крепления пакетов в виде жестких распорок и упоров приведены в таблице.

Расчетные нагрузки распорок и упоров для крепления транспортных пакетов в зоне дверного проема крытого вагона

Яруеность установки	Схема установки распорок и упоров	Обозначение распорки,	Расчетная нагрузка на распорку (упор), кН, при массе груза в вагоне, т							
пакетов		упора	10	20	30	40	50	60	70	
Одноярусная	F, MM	P ₁	48	67	86	105	124	143	162	
	- P2	Pi	27	35	43	51	59	68	77	
Двухьярусная		P ₂	36	44	52	61	70	80	90	
	[X]y , y[X]	P _I	33	44	54	64	74	85	96	
P-1		P ₂	30	35	41	48	55	63	71	
	Yakakakakakakak	У	36	44	52	61	70	80	90	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Издательство стандартов, 1977
 Стандартинформ, 2005

Ярусность установки	Схема установки распорок и упоров	Обозначение распорки,	Расчетная нагрузка на распорку (упор), кН, при массе груза в вагоне, т							
пакетов		упора	10	20	30	.40	50	60	70	
		Pi	23	27	31	35	40	45	50	
	2	P ₂	31	35	39	41	47	52	57	
Трехъярусная		P ₃	31	36	41	46	52	58	64	
	P ₂ "	P ₁	29	34	39	44	50	56	63	
		P ₂	56	64	72	78	89	99	108	
		У	31	36	41	46	52	58	64	

Значение расчетных нагрузок при иных способах крепления транспортных пакетов определяется по методике, изложенной в «Технических условиях погрузки и крепления грузов МПС СССР».

- Средствами крепления должно быть исключено повреждение груза и элементов конструкции вагона, обеспечены удобство и безопасность эксплуатации, обеспечена транспортировка многооборотных средств крепления при возврате пакетами.
- Конструкция, схемы размещения средств крепления и транспортных пакетов должны быть разработаны в соответствии с «Техническими условиями погрузки и крепления грузов МПС СССР» и «Правилами перевозок грузов МПС СССР», нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

Экспериментальная проверка средств крепления должна проводиться по методике, изложенной в «Технических условиях погрузки и крепления грузов МПС СССР».

- 3—6. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 7. (Исключен, Изм. № 1).
- Допускается уплотненная загрузка междверного пространства вагона за счет закладки промежутка между пакетами отдельных неспакетированных грузовых мест (мешками, ящиками, коробами и т. п.).

При этом вместе с грузом при необходимости должно отправляться соответствующее число средств пакетирования.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 9. (Исключен, Изм. № 2).
- 10. Средства крепления, предохраняющие двери вагона, должны выдерживать горизонтальную поперечную нагрузку в 2 кН, действующую на средство крепления от транспортных пакетов каждого яруса, и обеспечивать зазор между транспортными пакетами и дверями не менее 25 см.
- 11. Используемые материалы средств крепления должны выбираться с учетом физико-механических свойств груза или его упаковки, массы транспортного пакета, устойчивости к внешним воздействующим факторам, экономических требований и устанавливаются в нормативно-технической документации на конкретное средство крепления.
- Металлические элементы многооборотных средств крепления должны быть защищены от коррозии.
- Средства крепления должны быть устойчивыми при воздействии на них следующих климатических факторов:
 - температуры окружающей среды от минус 60 °C до плюс 60 °C;
 - относительной влажности воздуха 98 % при температуре плюс 35 °C.
 - 10-13. (Измененная релакция, Изм. № 1).
 - 14. (Исключен, Изм. № 2).
- Конструкция средств крепления должна исключать возможность получения травм работающих при их установке и снятии.
- Масса многооборотного средства крепления не должна превышать 20 кг при установке его вручную. При превышении указанной массы должна быть предусмотрена возможность механизированного перемещения средств крепления.

C. 3 FOCT 22477-77

Усилия, прикладываемые всей рукой к присоединительным элементам средств крепления, не должны превышать 120 H (12 кгс).

- 15, 16. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- На каждое многооборотное средство крепления предприятием-изготовителем в соответствии с ГОСТ 14192 должна быть нанесена маркировка, содержащая:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - условное обозначение:
 - рабочую нагрузку (при необходимости);
 - дату изготовления.

Место и способ маркировки устанавливают техническими условиями или конструкторской документацией на средство крепления конкретного типа.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН

Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-изыскательским институтом проблем хранения материалов и товаров

Ленинградским институтом инженеров железнодорожного транспорта

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.77 № 1033
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта			
ΓΟCT 14192—96	17			
ГОСТ 27213—87	3			

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- ИЗДАНИЕ (июнь 2005 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1984 г., июне 1989 г. (ИУС 10-84, 11-89)

Редактор О.В. Гелемеева
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Подписано в печать 18.08.2005. Формат 60 × 84 /д. Бумага офестная. Гарнитура Таймс, Печать офестная. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,40. Тираж 25 экз. Зак. 141, С 1698.