МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

краны грузоподъемные

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КРАНЫ ГРУЗОПОЛЪЕМНЫЕ

Режимы работы

ГОСТ 25546—82*

Hoisting cranes. Work conditions

Утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1982 г. № 4925

Дата введения 01.01.86

Постановлением Госстандарта СССР от 10.07.91 № 1235 снято ограничение срока действия

 Настоящий стандарт распространяется на грузоподъемные краны всех видов (кроме судовых и плавучих) и устанавливает группы режимов их работы,

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 4301— 1—86, за исключением класса нагружения Q0.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Класс использования в зависимости от числа циклов работы крана за срок его службы определяют по табл. 1.
- Класс нагружения в зависимости от коэффициента нагружения определяют по табл.
- Группу режима работы кранов в зависимости от классов использования и нагружения определяют по табл. 3.
- 5. Группа режима работы кранов, транспортирующих груз, нагретый св. 300 °С, или расплавленный металл, шлак, ядовитые, взрывчатые вещества и другие опасные грузы, должна быть не менее 6К, за исключением стреловых самоходных кранов, для которых группа режима работы должна быть не менее 3К.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



*Издание (январь 2002 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1991 г. (ИУС 2—92)

© Издательство стандартов, 1982 © ИПК Издательство стандартов, 2002

Таблица 1

Класс использования	Общее число циклов работы крана за срок его службы
C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	

- П р и м е ч а н и я : 1. Цикл работы крана состоит из перемещения грузозахватного органа к грузу, подъема и перемещения груза, освобождения грузозахватного органа, возвращения его в исходное положение.
- Срок службы кранов устанавливают в стандартах или технических условиях на краны конкретных видов.

Таблица 2

Класс нагружения	Коэффициент нагружения $K_{\rm p}$
Q0	До 0,063
Q1	Св. 0,063 до: 0,125
Q2	« 0,125 » 0,25
Q3	« 0,25 « 0,50
Q4	

Таблица 3

Класс	Группа режима работы кранов для класса нагружения						
использования	Q0.	Q1	Q2	Q3, Q			
C0		_	1 K	1K	2K		
C1	-	1K	1 K	2K	3 K		
€2	1K	1K	2K	3K.	4K		
C3 C4	1K	2K	3K	4K	5K		
C4	2K.	3 K	4K	5K	6K		
C5	3K	4K	5K	6K.	7K		
C6	4K	5K	6K	7 K	8K		
C7	5K	6K	7K	8K	8 K.		
C8	6K:	7K	8K	.8K	-		
C9	7-K	8 K	8K	_			

Коэффициент нагружения К, вычисляют по формуле

$$K_{\rm p} = \Sigma \left(\frac{Q_{\rm i}}{Q_{\rm non}} \right)^{\rm I} \ \frac{C_{\rm i}}{C_{\rm t}} \,, \label{eq:Kp}$$

где Q_i — масса груза, перемещаемого кранов с числом циклов C_i ;

 $Q_{\text{ном}}$ — номинальная грузоподъемность крана; C_1 — число циклов работы крана с грузом массой Q_i ; C_{τ} — число циклов работы крана за срок его службы, $C_{\tau} = \Sigma \ C_i$.

Примечание. Значение массы грузозахватного органа, навешиваемого на крюк крана или используемого для непосредственного захвата груза (грейфер, подъемный электромагнит, спредер и т. п.), включают в значения Q. W QHOM.

- 6. При отсутствии исходных данных, необходимых для определения класса нагружения и коэффициента использования, группу режима допускается устанавливать по данным приложения 1.
- 7. Взаимосвязь групп режимов работы кранов и классов использования и нагружения кранов по настоящему стаидарту и групп режимов работы кранов по международному стандарту ИСО 4301— 1—86 представлена в приложении 2.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ГРУППЫ РЕЖИМОВ РАБОТЫ КРАНОВ

Вид крана, его наименование	Группа режима работы	Примерные объекты, условия использования и технологическое назначение кранов					
Ручные краны всех видов							
Краны с ручным при- волом всех рабочих ме- ханизмов	1K	Насосные и компрессорные стан- ции, машинные залы электростан- ций, ремонтные краны при неболь- шом числе обслуживаемых механиз- мов, вспомогательные краны меха- нических пехов					
Краны с ручным при- водом части рабочих ме- ханизмов и электричес-	IK	Редко используемые погрузочные краны, вспомогательные краны ме- ханических цехов					
ким, гидравлическим или пневматическим — остальных	2K	Относительно часто используемые погрузочные краны для установки за- готовок на обрабатывающие станки					
Π	оиводные краны	мостового типа					
Краны с приводными	. IK	Ремонтные краны					
подвесными талями, в т. ч. с навесными захва- тами	2K.	Персгрузочные работы ограничен- ной интенсивности, вспомогатель- ные краны механических цехов, кра- ны, интенсивно используемые только при монтаже оборудования					
	3K	Перегрузочные работы средней интенсивности, краны для транс- портных и монтажных работ в механических цехах					
Краны с лебедочными грузовыми тележками, в	2K	Машинные залы электростанций, ремонтные краны					
т. м. с навесными захва- тами	3K	Перегрузочные работы ограни- ченной интенсивности, вспомога- тельные краны механических цехов, краны, интенсивно используемые только при монтаже оборудования.					



ГОСТ 25546-82 C. 5

Продолжение.

		Проотжение
Вид крана, его наименование	Группа: режима работы	Примерные объекты, условия использования и технологическое назначение кранов
Краны с дебедочными грузовыми тележками, в т.ч. с навесными захватами	5K	Перегрузочные работы средней интенсивности, краны для техноло- гических работ в механических цехах, нижние лесные склады, склады го- товых изделий предприятий строи- тельных материалов, склады метал- лосбыта
	7K	Технические краны при круглосу- точной работе
Краны с грейферами двухканатного типа, ма- гнитио-грейферные	6K.	Смещанные склады, работа с раз- нообразными грузами, преимущест- венно сезонное использование
краны	7K	Склады насыпных грузов и метал- лолома; работа с однородными гру- зами, некруглосуточная работа
	8K	Склады насыпных грузов и метал- лолома с однородными грузами при круглосуточной круглогодичной ра- боте
Магнитные краны	6K	Склады полуфабрикатов, работа с разнообразными грузами
	8 K.	Цехи и склады металлургических предприятий; крупные металлобазы, работа с однородными грузами (ме- таллические листы в пакетах)
Траверсные, мудьдо- магнитные, мульдогрей- ферные, мульдозавалоч- ные, для раздевания слитков, копровые, ваг- раночные шихтовые, ко- лодцевые краны	8K.	Цехи металлургических предпри- ятий
Закалочные, ковоч- ные и штыревые краны Литейные краны	- 7K	
Контейнерные краны	5K	Железнодорожные станции, скла- ды промышленных предприятий, перегрузка разных грузов, в том числе контейнеров

C. 6 TOCT 25546-82

Продолжение

Вид крана, его наименование	Группа режина работы	Примерные объекты, условия использования й технологической назначение кранов		
Контейнерные краны	6K	То же, но перегрузка только кон- тейнеров		
Грейферные краны- перегружатели	8K.	Склады насыяных грузов		
Мостов	ые и стеллажны	е краны-штабелеры		
Краны с управлением из кабины и автомати- ческого действия	6K	Стеллажные склады тарных грузов		
Краны с управлением с пола	5K	The state of the s		
	Краны стреле	ового типа		
Башенные строитель- ные (самоподъемные, передвижные, стацио-	3K	Монтаж промышленных зданий, сооружений и оборудования (грузо- подъемность крана св. 100 т)		
нарные) краны	4K	Обслуживание домостроительных комбинатов и других специализиро- ванных строительных организаций, работа на складах и полигонах за- водов железобетонных изделий (гру- зоподъемность крана на 100 т)		
	7K	Обслуживание гидротехнического строительства		
Стреловые самоход- ные (пневмоколесные, автомобильные, гусе-	IK.	Монтаж промышленного и энерге- тического оборудования (грузолодъемность крана св. 100 т)		
ничные) краны	2K	Монтаж промышленных зданий и сооружений (грузоподъемность кра- на от 25 до 100 т)		
	3K.	Погрузочные и монтажно-стро- ительные работы (грузопольемность крана до 25 т)		
	Портальны	с краны		
Крюковые перегру- зочные краны	6K	Транспортные складские объекты		
Грейферные краны	6K.	Склады промышленных предприятий и порты при сезонной работе		
	8K.	Склады и порты при круглосмен- ной круглогодичной работе		

ГОСТ 25546-82 C. 7

Продолжение

Вил крана, его наименование	Группа режима работы	Примерные объекты, условия использования й технологическое изикачение кранов
Краны-лесопогрузчи- ки с моторным грейфе- ром	6K	Крупные склады круглого леса
	Консольны	е краны
Передвижные краны	6K	Литейные цехи
Передвижные краны и на колонне	4K	Перегрузочные и вспомогательные работы
	2K	Обслуживание ремонтных и монтажных работ.
Краны с	несущими кана	тами (кабель-краны)
Крюковые монтажные краны	2K	Обслуживание монтажных работ
Крюковые перегру- зочные краны	5K.	Склады штучных и насыпных грузов
Грейферные краны	7K	Склады насыпных грузов

Таблица соответствия групп режимов работы и классов использования и нагружения кранов по ГОСТ 25546—82 и ИСО 4301—1—86

	Группа режима работы крана для класса нагружения										
Класс ис- поль- зования	Q0		,Q	19.		Q2		Q3		Q4	
	FOCT 23546–82	ИСО 4301-1-86	FOCT 25546—82	ИСО 4301—1—86	FOCT 25546—82	MCO 4301-1-86	FOCT 25546—82	MC0 43011-86	FOCT 23546—82	MCO 4301-1-86	
CO	-	-		-	1K	1	1K	Al	2K	A2	
CI	_	ı	1K	1	1K.	Al	2K	A2-	3 K.	.A3	
C2	1K	1	1K	Al	2K.	. A2	3K	A3,	4K	A4	
Ç3	ŀĶ	-	2K	A2	3K.	A3	4K.	A4	5K	A5	
C4	2K	ı	3K	'A3	4K	,A4	5K.	A5	6K	, A6	
C5	3K	-	4K	A4	5K.	A5	6K	A6	7K	, A7	
C6	4K	-	-5K	A5	. 6K:	A6	7K	A7	8K	A8	
C7	·5K:	_	6K	A6	7K.	A7	8K-	A8	8K		
C8	6K	-	7K	A7	8K	A8	8K	İ	1	-	
C9	7K	- "	8K	A8	8K		-	-	_	_	



Редактор В.Н. Огурцов
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка В.И. Гришенко

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 26.12.2001. Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,50, Тираж 91 экз. С 3384. Зак. 17.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодельній пер., 14./ http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов

