

Купить Вахтенный журнал крановщика (краны, управляемые с пола при помощи питающего кабеля или радиоуправления)

ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ КРАНОВЩИКА

**(КРАНЫ, УПРАВЛЯЕМЫЕ С ПОЛА ПРИ
ПОМОЩИ ПИТАЮЩЕГО КАБЕЛЯ ИЛИ
РАДИОУПРАВЛЕНИЯ)**

ЦентрМар

(наименование организации)

(служба, участок)

ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ КРАНОВЩИКА

**(КРАНЫ, УПРАВЛЯЕМЫЕ С ПОЛА ПРИ
ПОМОЩИ ПИТАЮЩЕГО КАБЕЛЯ ИЛИ
РАДИОУПРАВЛЕНИЯ)**

Начат _____ 201__ г.

Окончен _____ 201__ г.

Дата _____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана:

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции: пролетная, концевая балка (визуально на наличие трещин и т.д.)		
	тележка тельфера (визуально на наличие трещин и т.д.)		
2	Механизмы: подъема (отсутствие рывков, стуков и т.д.)		
	передвижения балки (отсутствие рывков, стуков и т.д.)		
	передвижения тельфера (отсутствие рывков, стуков и т.д.)		
3	Грузовой канат (отсутствие обрывов проволочек)		
4	Крюк и крюковая подвеска (наличие предохранительного замка, целостность подвески, наличие предохранительного замка на весовом устройстве)		
5	Электрооборудование: питающий кабель (изоляция)		
	пульт управления (целостность корпуса, кнопок)		
6	Приборы и устройства безопасности (концевой выключатель механизма подъема)		

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

Смену сдал _____
(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

Лицо, ответственное за содержание ПС в исправном состоянии:

Дата _____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана:

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции: пролетная, концевая балка (визуально на наличие трещин и т.д.)		
	тележка тельфера (визуально на наличие трещин и т.д.)		
2	Механизмы: подъема (отсутствие рывков, стуков и т.д.)		
	передвижения балки (отсутствие рывков, стуков и т.д.)		
	передвижения тельфера (отсутствие рывков, стуков и т.д.)		
3	Грузовой канат (отсутствие обрывов проволочек)		
4	Крюк и крюковая подвеска (наличие предохранительного замка, целостность подвески, наличие предохранительного замка на весовом устройстве)		
5	Электрооборудование: питающий кабель (изоляция)		
	пульт управления (целостность корпуса, кнопок)		
6	Приборы и устройства безопасности (концевой выключатель механизма подъема)		

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

Смену сдал _____
(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

Лицо, ответственное за содержание ПС в исправном состоянии:

Центромаг

В журнале пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью _____ листов.
«____» _____ 201____ года

ФИО, должность, подпись: _____

_____ (должность)

_____ (Ф. И. О.)

М.П.

ЦентрМар

ЦентрМар