
(организация)

ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ КРАНОВЩИКА

Тип крана _____

Инв. № _____

Зав. № _____

Регистр. № _____

Цех участок _____

Начат _____ 20__ г.

Окончен _____ 20__ г.

Дата _____ смена _____

Крановщик _____

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неисправность
1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ: стрела опорная рама поворотная рама		
2	ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО		
3	МЕХАНИЗМЫ: главного подъема вспомогательного подъема поворота подъема стрелы телескопирования другие		
4	КАНАТЫ: грузовой стреловой оттяжки стрелы		
5	КРЮК И КРЮКОВАЯ ПОДВЕСКА		
6	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ: электрическая гидравлическая пневматическая		
7	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
8	ГИДРООБОРУДОВАНИЕ		
9	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА		
10	ОСВЕЩЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, КОНДИЦИОНЕР		
11	Прочие замечания, выявленные в работе		

Смену принял _____ Смену сдал _____
(фамилия, инициалы и подпись крановщика) (фамилия, инициалы и подпись крановщика)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

Специалист, ответственный за содержание ПС
в работоспособном состоянии _____