
(организация)

ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ КРАНОВЩИКА автомобильного крана

Начат « ____ » 20 ____ г.

Окончен « ____ » 20 ____ г.

(организация)

ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ КРАНОВЩИКА автомобильного крана

Тип крана _____

Инв. № _____

Зав. № _____

Регистр. № _____

Цех участок _____

Начат « ____ » 20 ____ г.

Окончен « ____ » 20 ____ г.

Дата _____ смена _____

Крановщик _____

Результат осмотра крана.

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неисправность
1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ: стrela 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 _____
(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

Смену сдал _____
(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

Инженерно-технический работник, ответственный за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии

(фамилия, инициалы, подпись)