

(организация)

ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ КРАНОВЩИКА

Тип крана _____

Инв. № _____

Зав. № _____

Регистр. № _____

Цех участок _____

Вахтенный журнал крановщика (правила ведения)

При началом работы крановщик должен:

1. Убедиться с состоянием крана по записям в Вахтенном журнале крановщика, а также крана, находившегося до этого в работе, выяснить состояние крана у крановщика, сменяющего смену.

2. Проверить механизмы крана, тормоза, ходовую часть, буферные устройства и их крепление.

3. Проверить наличие и исправность ограждений механизмов, переходных площадок и галерей.

4. Проверить износ передач, подшипников и канатов, состояние смазочных приспособлений.

5. Проверить состояние канатов и их крепление на барабане, а также укладку канатов в ручьях блоков и барабанов.

6. Осмотреть кран и его крепление в обойме, цепи и кольца подвески грузоподъемного магнита (на машинах кранах) и другие сменные грузозахватные органы.

7. Произвести внешний осмотр (без снятия кожухов и разборки) электрических аппаратов (рубильников, контакторов контроллеров, пусковых сопротивлений, тормозных электромагнитов, концевых выключателей, командоконтроллеров, магнитных контроллеров и кабелей, если кран питается от сети посредством кабеля).

8. Проверить наличие равномерного рабочего и ремонтного освещения путем включения светильников, а также исправности соответствующего устройства.

9. Проверить наличие диэлектрических ковриков и перчаток и убедиться в их пригодности (отсутствие проколов, порчи и т.д.).

10. Убедиться в отсутствии на кране и на его путях посторонних предметов, могущих при движении крана упасть вниз.

11. Убедиться в отсутствии на кране и на его путях ремонтного персонала или посторонних лиц.

12. Крановщик обязан вместе со стропальщиком проверить исправность съемных грузозахватных приспособлений и тары и наличие припасов, скоб и клеим.

После осмотра, перед пуском крана в работу необходимо все его механизмы опробовать вхолостую и сделать об этом запись в вахтенном журнале крановщика.

(организация)

ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ КРАНОВЩИКА

Тип крана _____

Инв. № _____

Зав. № _____

Регистр. № _____

Цех участок _____

Начат « ____ » 20 ____ г.

Окончен « ____ » 20 ____ 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: 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 БЕЗОПАСНОСТИ		
10	ОСВЕЩЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, КОНДИЦИОНЕР		
11	Прочие замечания, выявленные при 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 и подпись)

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено
печатью _____ листов / страниц
(нужное подчеркнуть)

«_____» _____ 20 _____ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.