

\_\_\_\_\_

(организация)

**ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ  
КРАНОВЩИКА (МАШИНИСТА)  
КРАНА-ТРУБОУКЛАДЧИКА**

Начат \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

(организация)

# ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ КРАНОВЩИКА (МАШИНИСТА) КРАНА-ТРУБОУКЛАДЧИКА

Предприятие-изготовитель и его адрес \_\_\_\_\_

Тип крана-трубоукладчика \_\_\_\_\_

Индекс крана-трубоукладчика \_\_\_\_\_

Зав. № \_\_\_\_\_

Год изготовления \_\_\_\_\_

Назначение крана-трубоукладчика \_\_\_\_\_

Тип привода: \_\_\_\_\_

шасси крана-трубоукладчика \_\_\_\_\_

модель \_\_\_\_\_

рабочих механизмов \_\_\_\_\_

Владелец крана-трубоукладчика \_\_\_\_\_

(наименование предприятия(организации))

Начат \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата \_\_\_\_\_ Смена \_\_\_\_\_ Крановщик (машинист) \_\_\_\_\_

Результаты осмотра крана-трубоукладчика

№ п/п	Наименование механизма, узла, детали	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность
1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ		
2	ТОРМОЗА: грузовой лебёдки стреловой лебёдки		
3	ПРИБОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: ограничитель грузоподъёмности концевые выключателя указатели сигнализаторы		
4	КАНАТЫ: грузовой стреловой		
5	КРЮКОВАЯ ПОДВЕСКА И КРЮК		
6	ОСВЕЩЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ		
7	ПРОТИВОВЕС		
8	ГИДРОЦИЛИНДРЫ		
9	ДЕФЕКТЫ, ВЫЯВЛЕННЫЕ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ		

Смену принял \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

Смену сдал \_\_\_\_\_  
(указать состояние крана-трубоукладчика)

Результаты осмотра крана-трубоукладчика слесарем \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ответственный за содержание крана-трубоукладчика в исправном состоянии \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(подпись)