

---

(организация)

**ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ  
ОПЕРАТОРА (МАШИНИСТА)  
ГРУЗОПОДЪЕМНОГО  
КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА**

Начат \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

(организация)

# ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ ОПЕРАТОРА (МАШИНИСТА) ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА

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

\_\_\_\_\_

Тип крана-манипулятора \_\_\_\_\_

Индекс крана-манипулятора \_\_\_\_\_

Зав. № \_\_\_\_\_

Год изготовления \_\_\_\_\_

Назначение крана-манипулятора \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Тип привода: \_\_\_\_\_

шасси крана-манипулятора \_\_\_\_\_

модель \_\_\_\_\_

рабочих механизмов \_\_\_\_\_

Владелец крана-манипулятора \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование предприятия(организации))

Начат \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Дата \_\_\_\_\_ Смена \_\_\_\_\_ Оператор (машинист) \_\_\_\_\_

Результаты осмотра крана-манипулятора

№ 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 выключатели 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 оператора)

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

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы и подпись оператора)

Результаты осмотра крана-манипулятора слесарем \_\_\_\_\_

Инженерно-технический работник, ответственный за содержание крана-манипулятора

в исправном состоянии \_\_\_\_\_

Форма настоящего Журнала дана в соответствии с приложением 11  
к Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных  
кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98)

Пронумеровано, прошнуровано

\_\_\_\_\_ ЛИСТОВ

Лицо, ответственное за содержание крана в исправном состоянии

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.