

# ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ КРАНОВЩИКА

№ \_\_\_\_\_

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	<b>Металлоконструкции:</b>		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	<b>Опорно-поворотное устройство</b>		
3	<b>Механизмы:</b>		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
4	<b>Канаты:</b>		
	грузовой		
	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	<b>Крюк и крюковая подвеска</b>		
6	<b>Система управления:</b>		
	электрическая		
	гидравлическая		
	пневматическая		
7	<b>Электрооборудование</b>		
8	<b>Гидрооборудование</b>		
9	<b>Приборы и устройства безопасности</b>		
10	<b>Освещение, отопление, кондиционер</b>		
11	<b>Прочие замечания, выявленные при работе</b>		

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  
\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Смена \_\_\_\_\_  
Крановщик \_\_\_\_\_

### Результаты осмотра крана:

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неисправность
1	<b>Металлоконструкции:</b>		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	<b>Опорно-поворотное устройство</b>		
3	<b>Механизмы:</b>		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
4	<b>Канаты:</b>		
	грузовой		
	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	<b>Крюк и крюковая подвеска</b>		
6	<b>Система управления:</b>		
	электрическая		
	гидравлическая		
	пневматическая		
7	<b>Электрооборудование</b>		
8	<b>Гидрооборудование</b>		
9	<b>Приборы и устройства безопасности</b>		
10	<b>Освещение, отопление, кондиционер</b>		
11	<b>Прочие замечания, выявленные при работе</b>		

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  
\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Смена \_\_\_\_\_  
Крановщик \_\_\_\_\_

### Результаты осмотра крана:

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неисправность
1	<b>Металлоконструкции:</b>		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	<b>Опорно-поворотное устройство</b>		
3	<b>Механизмы:</b>		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
4	<b>Канаты:</b>		
	грузовой		
	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	<b>Крюк и крюковая подвеска</b>		
6	<b>Система управления:</b>		
	электрическая		
	гидравлическая		
	пневматическая		
7	<b>Электрооборудование</b>		
8	<b>Гидрооборудование</b>		
9	<b>Приборы и устройства безопасности</b>		
10	<b>Освещение, отопление, кондиционер</b>		
11	<b>Прочие замечания, выявленные при работе</b>		

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  
\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Смена \_\_\_\_\_  
Крановщик \_\_\_\_\_

### Результаты осмотра крана:

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неисправность
1	<b>Металлоконструкции:</b>		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	<b>Опорно-поворотное устройство</b>		
3	<b>Механизмы:</b>		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
4	<b>Канаты:</b>		
	грузовой		
	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	<b>Крюк и крюковая подвеска</b>		
6	<b>Система управления:</b>		
	электрическая		
	гидравлическая		
	пневматическая		
7	<b>Электрооборудование</b>		
8	<b>Гидрооборудование</b>		
9	<b>Приборы и устройства безопасности</b>		
10	<b>Освещение, отопление, кондиционер</b>		
11	<b>Прочие замечания, выявленные при работе</b>		

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  
\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Смена \_\_\_\_\_  
Крановщик \_\_\_\_\_

### Результаты осмотра крана:

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неисправность
1	<b>Металлоконструкции:</b>		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	<b>Опорно-поворотное устройство</b>		
3	<b>Механизмы:</b>		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
4	<b>Канаты:</b>		
	грузовой		
	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	<b>Крюк и крюковая подвеска</b>		
6	<b>Система управления:</b>		
	электрическая		
	гидравлическая		
	пневматическая		
7	<b>Электрооборудование</b>		
8	<b>Гидрооборудование</b>		
9	<b>Приборы и устройства безопасности</b>		
10	<b>Освещение, отопление, кондиционер</b>		
11	<b>Прочие замечания, выявленные при работе</b>		

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  
\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Смена \_\_\_\_\_  
Крановщик \_\_\_\_\_

### Результаты осмотра крана:

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неисправность
1	<b>Металлоконструкции:</b>		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	<b>Опорно-поворотное устройство</b>		
3	<b>Механизмы:</b>		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
4	<b>Канаты:</b>		
	грузовой		
	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	<b>Крюк и крюковая подвеска</b>		
6	<b>Система управления:</b>		
	электрическая		
	гидравлическая		
	пневматическая		
7	<b>Электрооборудование</b>		
8	<b>Гидрооборудование</b>		
9	<b>Приборы и устройства безопасности</b>		
10	<b>Освещение, отопление, кондиционер</b>		
11	<b>Прочие замечания, выявленные при работе</b>		

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  
\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Смена \_\_\_\_\_  
Крановщик \_\_\_\_\_

### Результаты осмотра крана:

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неисправность
1	<b>Металлоконструкции:</b>		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	<b>Опорно-поворотное устройство</b>		
3	<b>Механизмы:</b>		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
4	<b>Канаты:</b>		
	грузовой		
	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	<b>Крюк и крюковая подвеска</b>		
6	<b>Система управления:</b>		
	электрическая		
	гидравлическая		
	пневматическая		
7	<b>Электрооборудование</b>		
8	<b>Гидрооборудование</b>		
9	<b>Приборы и устройства безопасности</b>		
10	<b>Освещение, отопление, кондиционер</b>		
11	<b>Прочие замечания, выявленные при работе</b>		

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  
\_\_\_\_\_



Дата \_\_\_\_\_ Смена \_\_\_\_\_  
Крановщик \_\_\_\_\_

### Результаты осмотра крана:

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неисправность
1	<b>Металлоконструкции:</b>		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	<b>Опорно-поворотное устройство</b>		
3	<b>Механизмы:</b>		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
4	<b>Канаты:</b>		
	грузовой		
	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	<b>Крюк и крюковая подвеска</b>		
6	<b>Система управления:</b>		
	электрическая		
	гидравлическая		
	пневматическая		
7	<b>Электрооборудование</b>		
8	<b>Гидрооборудование</b>		
9	<b>Приборы и устройства безопасности</b>		
10	<b>Освещение, отопление, кондиционер</b>		
11	<b>Прочие замечания, выявленные при работе</b>		

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  
\_\_\_\_\_