

Наименование организации	
Наименование крана	
Индекс крана	Регистрационный номер крана
Владелец крана	

Форма журнала соответствует
Приложению 17 к Правилам устройства и безопасной
эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00,
утв. Ростехнадзором России от 31.12.1999 №98

ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ КРАНОВЩИКА

Том _____
Начат « ____ » _____ 20__ г.
Окончен « ____ » _____ 20__ г.
Итого внесено _____ записей.

Срок хранения _____
Хранить до « ____ » _____ 20__ г.

Правила ведения журнала

Перед началом работы крановщик должен:

1. Ознакомиться с состоянием крана по записям в Вахтенном журнале крановщика, а при приемке крана, находившегося до этого в работе, выяснить состояние крана у крановщика, сдающего смену.
2. Осмотреть механизмы крана, тормоза, ходовую часть, буферные устройства и их крепление.
3. Проверить наличие и исправность ограждений механизмов, переходных площадок и галерей.
4. Проверить смазку передач, подшипников и канатов, состояние смазочных приспособлений и сальников.
5. Проверить состояние канатов и их крепление на барабане, а также укладку канатов в ручьях блоков и барабанов.
6. Осмотреть крюк и его крепление в обойме, цепи и кольца подвески грузоподъемного магнита (на магнитных 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 и исправность рабочего и ремонтного освещения путем включения светильников, а также звукового сигнала устройства.
9. Проверить наличие диэлектрических ковриков и перчаток и убедиться в их пригодности (отсутствие проколов, порывов и другое).
10. Убедиться в отсутствии на кране посторонних предметов, могущих при движении крана упасть вниз.
11. Убедиться в отсутствии на кране и на крановых путях ремонтного персонала или посторонних лиц.
12. Крановщик обязан вместе со стропальщиком проверить исправность съемных грузозахватных приспособлений и тары и наличие на них бирок и клейм.

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата _____._____.20____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____

(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата _____._____.20____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата _____. _____. 20____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата _____. _____. 20 _____. Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата _____. _____. 20 _____. Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата _____. _____. 20____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
4	Канаты:		
	грузовой		
	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
6	Система управления:		
	электрическая		
	гидравлическая		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата _____. _____. 20 _____. Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата ____ . ____ .20 ____ Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
 (тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

Дата _____. _____. 20 _____. Смена _____ Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____
(тип крана, регистрационный номер)

№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	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)

_____ (указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами: _____

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

В настоящем журнале прошнуровано, пронумеровано и **опломбировано** 64 (шестьдесят четыре) страницы.

Руководитель (должность) _____

Ф.И.О. _____

Подпись _____

« _____ » _____ 20 ____ г. М.П.

ВНИМАНИЕ! Контрольную пломбу не вскрывать!
При вскрытии проявляется защитная надпись.

Пломба контрольная (ГОСТ 31282-2004) – уникальное индикаторное устройство одноразового применения, предназначенное для обнаружения факта несанкционированного доступа.

Уникальный номер пломбы _____

Артикул СТ-21.

Вахтенный журнал крановщика

© ООО «Кадры в порядке», Москва. Телефон (495) 724-03-21