Наименовани	ие организации
Наимено	вание крана
Индекс крана	Регистрационный номер крана
D	

Владелец крана

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

ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ КРАНОВЩИКА

Том		
Начат «	>>>	20 г.
Окончен «	>>	20г.
Итого внесе	но	записей.
Срок хранен	RN	
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.

Зулі	ьтаты 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			
	Канаты:			
4	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
6	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
менч	принял			
		я, инициалы и подпись крановщика)		

цата _	20 Смена Кра	новщик	
езуль	ьтаты осмотра крана		
•	• • ————	(тип крана, регистрационный н	номер)
Nº 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		
	Канаты:		
4	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
6	электрическая		
U	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		

11	Прочие замечания, выявленные при	
11	работе	
	-	
Смену	принял	
		ілия, инициалы и подпись крановщика)
Смену	сдал	
•		ілия, инициалы и подпись крановщика)
		(указать состояние крана)
Резуль	таты осмотра крана специалистами: _	
Инжен	ерно-технический работник, ответство	енный за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии

10 Освещение, отопление, кондиционер

зулі	ьтаты осмотра крана	(тип крана, регистрационный номер)	
Nº п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившег неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
	Канаты:		
4	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
мену	принял		
-	(фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)	
лену	сдал	нициалы и подпись крановщика)	

езультаты осмотра крана			
Nº 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		
	Канаты:		
4	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
c	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
мену	принял		
	(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)	
мену	(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)	

laта20 Смена Крановщик			
Резуль	ьтаты осмотра крана	(тип крана, регистрационный номер)	
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
	F		<u> </u>
Смену	принял	я, инициалы и подпись крановщика)	
Смену	сдал		
·		я, инициалы и подпись крановщика)	
		(указать состояние крана)	

Результаты осмотра крана			номер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
мени	принял		
	(фамили:	я, инициалы и подпись крановщика)	
лену	сдал	я, инициалы и подпись крановщика)	

езул	ьтаты осмотра крана	(тип крана, регистрационный н	иомер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
иену	принял	инициалы и подпись крановщика)	
лену	сдал		
	(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)	

езультаты осмотра крана			номер)
Nº ⊓/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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
лецу	принял		
	(фамилия	л, инициалы и подпись крановщика)	
лену	сдал(фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	

зулі	ьтаты осмотра крана	(тип крана, регистрационный н	иомер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
иени	принял		
-	фамилия (фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	
иену	r сдал(фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	

2	Наименование узла, механизма, прибора безопасности Металлоконструкции: стрела опорная рама	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
2	стрела		
_			
_	опорная рама		
_			
_	поворотная рама		
3	Опорно-поворотное устройство		
F	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
	Гидрооборудование		
	Приборы и устройства безопасности		
	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
40111/1	Bouluge		
neriy i	принял <i>(фамилия</i>	п, инициалы и подпись крановщика)	
лену (сдал	, инициалы и подпись крановщика)	

	20 Смена Кр	ановщик	
езулі	ьтаты осмотра крана		
		(тип крана, регистрационный н	номер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
	- TOWNER		
мену	принял <i>(фамили:</i>	я, инициалы и подпись крановщика)	
мену	сдал		
	(фамили)	я, инициалы и подпись крановщика)	
		(указать состояние крана)	

эзулі	ьтаты осмотра крана			
(тип крана, регистрационный номер)				
№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившег неисправность	
1	Металлоконструкции:			
	стрела			
	опорная рама			
	поворотная рама			
2	Опорно-поворотное устройство			
3	Механизмы:			
	главного подъема			
	вспомогательного подъема поворота			
	подъема стрелы			
	телескопирования			
	другие			
	Канаты:			
	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
мену	принял			
	(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)		
мену	сдал(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)		

37/Л	ьтаты осмотра крана			
(тип крана, регистрационный номер)				
Nº 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			
	Канаты:			
	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
_	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
мену	<i>,</i> принял			
vicity		инициалы и подпись крановщика)		
иену	/ сдал(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)		
		казать состояние крана)		

езультаты 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			
	Канаты:			
	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
_	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
иени	принял			
	(фамили	ія, инициалы и подпись крановщика)		
иену	сдал(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)		
		(указать состояние крана)		

uiu .	20 Смена Кр	аповщик		
Результаты осмотра крана				
Nº 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			
	Канаты:			
	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
_	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
мацу	принял			
-		я, инициалы и подпись крановщика)		
·	(фамили.	я, инициалы и подпись крановщика)		
		(указать состояние крана)		

езультаты осмотра крана				
Nº 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			
	Канаты:			
	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
лену	принял			
	(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)		
иену	сдал(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)		

езультаты осмотра крана			
Nº 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		
	Канаты:		
4	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
лену	принял		
	(фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)	
лену	/ сдал(фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)	
		зать состояние крана)	

езультаты 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			
	Канаты:			
	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
_	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
иени	принял			
	(фамили	ія, инициалы и подпись крановщика)		
иену	сдал(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)		
		(указать состояние крана)		

Результаты осмотра крана				
Nº 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			
	Канаты:			
	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
_	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
иени	принял			
-	фамилия, и	инициалы и подпись крановщика)		
лену	сдал(фамилия, и	инициалы и подпись крановщика)		
		азать состояние крана)		

езулі	зультаты осмотра крана				
Nº 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				
	Канаты:				
4	грузовой				
4	стреловой				
	оттяжки стрелы				
5	Крюк и крюковая подвеска				
	Система управления:				
_	электрическая				
6	гидравлическая				
	пневматическая				
7	Электрооборудование				
8	Гидрооборудование				
9	Приборы и устройства безопасности				
10	Освещение, отопление, кондиционер				
11	Прочие замечания, выявленные при работе				
мени	принял				
	(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)			
иену	сдал	инициалы и подпись крановщика)			

uiu .	20 Смена Кр	аповщик		
Результаты осмотра крана				
Nº 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			
	Канаты:			
	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
_	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
мацу	принял			
-		я, инициалы и подпись крановщика)		
·	(фамили.	я, инициалы и подпись крановщика)		
		(указать состояние крана)		

езулі	ьтаты осмотра крана	(тип крана, регистрационный н	номер)
Nº 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		
	Канаты:		
4	грузовой		
	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
6	Система управления:		
	электрическая		
ь	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
лепл	принял		
		инициалы и подпись крановщика)	
лспу		нициалы и подпись крановщика)	

uiu .	20 Смена Кр	аповщик		
Результаты осмотра крана				
Nº 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			
	Система управления:			
6	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
мацу	принял			
-		я, инициалы и подпись крановщика)		
·	(фамили.	я, инициалы и подпись крановщика)		
		(указать состояние крана)		

2	Наименование узла, механизма, прибора безопасности Металлоконструкции: стрела опорная рама	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
2	стрела		
_			
_	опорная рама		
_			
_	поворотная рама		
3	Опорно-поворотное устройство		
F	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
	Гидрооборудование		
	Приборы и устройства безопасности		
	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
40111/1	Bouluge		
neriy i	принял <i>(фамилия</i>	п, инициалы и подпись крановщика)	
лену (сдал	, инициалы и подпись крановщика)	

зультаты осмотра крана				
Nº 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			
	Система управления:			
_	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
лену	принял			
	(фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)		
лену	/ сдал(фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)		
		зать состояние крана)		

езультаты осмотра крана				
Nº 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			
	Канаты:			
4	грузовой			
	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
6	электрическая			
O	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
иену	принял			
	(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)		
мену	сдал(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)		
		(указать состояние крана)		

зультаты осмотра крана				
Nº 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			
	Система управления:			
	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
мену	л принял			
vicity		нициалы и подпись крановщика)		
лену	/ сдал (фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)		

езультаты осмотра крана				
Nº 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			
	Канаты:			
4	грузовой			
	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
_	Система управления:			
	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
мену	принял			
	(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)		
мену	сдал(фамили:	я, инициалы и подпись крановщика)		

Наименование узла, механизма, прибора безопасности еталлоконструкции: стрела опорная рама поворотная рама порно-поворотное устройство еханизмы: главного подъема вспомогательного подъема подъема стрелы телескопирования другие	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
прибора безопасности еталлоконструкции: стрела опорная рама поворотная рама порно-поворотное устройство еханизмы: главного подъема вспомогательного подъема поворота подъема стрелы телескопирования		ФИО и должность работника, устранившего
прибора безопасности еталлоконструкции: стрела опорная рама поворотная рама порно-поворотное устройство еханизмы: главного подъема вспомогательного подъема поворота подъема стрелы телескопирования	Результаты проверки	работника, устранившего
стрела опорная рама поворотная рама порно-поворотное устройство еханизмы: главного подъема вспомогательного подъема поворота подъема стрелы телескопирования		
опорная рама поворотная рама порно-поворотное устройство еханизмы: главного подъема вспомогательного подъема поворота подъема стрелы телескопирования		
поворотная рама порно-поворотное устройство еханизмы: главного подъема вспомогательного подъема поворота подъема стрелы телескопирования		
порно-поворотное устройство еханизмы: главного подъема вспомогательного подъема поворота подъема стрелы телескопирования		
еханизмы: главного подъема вспомогательного подъема поворота подъема стрелы телескопирования		
главного подъема вспомогательного подъема поворота подъема стрелы телескопирования		
вспомогательного подъема поворота подъема стрелы телескопирования		
поворота подъема стрелы телескопирования		
подъема стрелы телескопирования		
телескопирования		
-		
другие		
наты:		
грузовой		
стреловой		
оттяжки стрелы		
юк и крюковая подвеска		
стема управления:		
электрическая		
гидравлическая		
пневматическая		
ектрооборудование		
дрооборудование		
риборы и устройства безопасности		
вещение, отопление, кондиционер		
очие замечания, выявленные при боте		
инял		
(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)	
ал(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)	
1000	пневматическая ектрооборудование дрооборудование иборы и устройства безопасности вещение, отопление, кондиционер очие замечания, выявленные при боте инял (фамилия,	пневматическая ектрооборудование дрооборудование иборы и устройства безопасности вещение, отопление, кондиционер очие замечания, выявленные при боте (фамилия, инициалы и подпись крановщика)

Decumentary Located the United				
Результаты осмотра крана				
Nº п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившег 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			
	Система управления:			
c	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
мену	принял			
•		нициалы и подпись крановщика)		
,		нициалы и подпись крановщика)		

(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

(указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами:

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

езультаты осмотра крана				
Nº 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			
	Канаты:			
4	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
иену	принял			
мени	(фамилия, и СДАЛ	нициалы и подпись крановщика)		

(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

(указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами:

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

(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			
	Канаты:			
4	грузовой			
	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
6	Система управления:			
	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
мену	принял			
	(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)		
мену	сдал(фамилия.	инициалы и подпись крановщика)		

	20 Смена Крановщик		
езулі	ьтаты осмотра крана		
		(тип крана, регистрационный н	номер)
Nº 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		
	Система управления:		
	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
	- TOWNER		
мену	принял <i>(фамили:</i>	я, инициалы и подпись крановщика)	
мену	сдал		
	(фамили)	я, инициалы и подпись крановщика)	
		(указать состояние крана)	

езультаты осмотра крана			
Nº 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		
4	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема		
	поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
	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		
иену	принял		
	(фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	
иену	сдал(фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	

Результаты осмотра крана			иомер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
иени	принял		
-	фамилия (фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	
иену	r сдал(фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	

	Результаты осмотра крана		
аименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность	
аллоконструкции:			
грела			
порная рама			
оворотная рама			
рно-поворотное устройство			
анизмы:			
павного подъема			
спомогательного подъема			
оворота			
одъема стрелы			
елескопирования			
ругие			
эты:			
рузовой			
греловой			
ттяжки стрелы			
к и крюковая подвеска			
ема управления:			
лектрическая			
идравлическая			
невматическая			
ктрооборудование			
рооборудование			
боры и устройства безопасности			
ещение, отопление, кондиционер			
чие замечания, выявленные при оте			
ия <i>п</i>			
(фамилия, ин	ициалы и подпись крановщика)		
(фамилия, ин	ициалы и подпись крановщика)		
чи эте	ение, отопление, кондиционер е замечания, выявленные при е	ение, отопление, кондиционер е замечания, выявленные при е (фамилия, инициалы и подпись крановщика)	

езультаты осмотра крана			
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
мену	л принял		
vicity		нициалы и подпись крановщика)	
лену	/ сдал (фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)	

эзулі	ьтаты осмотра крана		
c3 y / 11		(тип крана, регистрационный н	номер)
№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившег неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
мену	принял		
	(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)	
мену	сдал(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)	

	Дата20 Смена Крановщик		
зуль	ьтаты осмотра крана	(тип крана, регистрационный н	номер)
Nº 1/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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
лену	принял		
	(фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)	
лену	сдал(фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)	

,	ьтаты осмотра крана	(тип крана, регистрационный н	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		
	Канаты:		
4	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
c	Система управления:		
	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
мену	принял		
	(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)	
мену	сдал(фамилия.	инициалы и подпись крановщика)	

ard	20 Смена Кран	овщик	
езул	ьтаты осмотра крана	(тип крана, регистрационный н	іомер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
мац	принял		
•	фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)	
мену	r сдал(фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)	

(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

(указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами:

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

езультаты осмотра крана			номер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
иени	принял		
	(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)	
лену	сдал(фамилия.	инициалы и подпись крановщика)	

(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

(указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами:

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

021/11	ьтаты осмотра крана		
СЗУЛ		(тип крана, регистрационный н	іомер)
Nº 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		
	Канаты:		
4	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
менч	принял		
-	фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)	
иену	сдал(фамилия и	 інициалы и подпись крановщика)	

Результаты осмотра крана			
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
иенч	принял		
	фамилия	п, инициалы и подпись крановщика)	
иену	сдал(фамилия	л, инициалы и подпись крановщика)	

(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

(указать состояние крана)

Результаты осмотра крана специалистами:

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

Результаты осмотра крана			иомер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
иени	принял		
-	фамилия (фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	
иену	r сдал(фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	

	Результаты осмотра крана		
аименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность	
аллоконструкции:			
грела			
порная рама			
оворотная рама			
рно-поворотное устройство			
анизмы:			
павного подъема			
спомогательного подъема			
оворота			
одъема стрелы			
елескопирования			
ругие			
эты:			
рузовой			
греловой			
ттяжки стрелы			
к и крюковая подвеска			
ема управления:			
лектрическая			
идравлическая			
невматическая			
ктрооборудование			
рооборудование			
боры и устройства безопасности			
ещение, отопление, кондиционер			
чие замечания, выявленные при оте			
ия <i>п</i>			
(фамилия, ин	ициалы и подпись крановщика)		
(фамилия, ин	ициалы и подпись крановщика)		
чи эте	ение, отопление, кондиционер е замечания, выявленные при е	ение, отопление, кондиционер е замечания, выявленные при е (фамилия, инициалы и подпись крановщика)	

зулі	ьтаты осмотра крана	(тип крана, регистрационный н	иомер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
иени	принял		
-	фамилия (фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	
иену	r сдал(фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	

езультаты осмотра крана			
Nº 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		
	Канаты:		
_	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
иену	принял		
	(фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	
иену	сдал(фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	

uiu .	20 Смена Кр	аповщик	
Результаты осмотра крана			номер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
мацу	принял		
-		я, инициалы и подпись крановщика)	
·	(фамили.	я, инициалы и подпись крановщика)	
		(указать состояние крана)	

,,,,	з ультаты осмотра крана				
Nº 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				
	Канаты:				
	грузовой				
4	стреловой				
	оттяжки стрелы				
5	Крюк и крюковая подвеска				
	Система управления:				
_	электрическая				
6	гидравлическая				
	пневматическая				
7	Электрооборудование				
8	Гидрооборудование				
9	Приборы и устройства безопасности				
10	Освещение, отопление, кондиционер				
11	Прочие замечания, выявленные при работе				
лец	принял				
испу	(фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)			
иену	[,] сдал	нициалы и подпись крановщика)			

ата	20 Смена Кран	новщик	
езул	ьтаты осмотра крана		
		(тип крана, регистрационный н	номер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
мену	принял		
•	фамилия,	инициалы и подпись крановщика)	
мену	сдал(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)	
	(ук	казать состояние крана)	

эзулі	ьтаты осмотра крана		
c3 y / 11		(тип крана, регистрационный н	номер)
№ п/п	Наименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившег неисправность
1	Металлоконструкции:		
	стрела		
	опорная рама		
	поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы:		
	главного подъема		
	вспомогательного подъема поворота		
	подъема стрелы		
	телескопирования		
	другие		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
мену	принял		
	(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)	
мену	сдал(фамилия,	инициалы и подпись крановщика)	

uiu .	20 Смена Кр	аповщик	
Результаты осмотра крана			номер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
мацу	принял		
-		я, инициалы и подпись крановщика)	
·	(фамили.	я, инициалы и подпись крановщика)	
		(указать состояние крана)	

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			
	Канаты:			
	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
_	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
иени	принял			
	(фамили	ія, инициалы и подпись крановщика)		
иену	сдал(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)		
		(указать состояние крана)		

зулі	ьтаты осмотра крана	(тип крана, регистрационный н	иомер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
иени	принял		
-	фамилия (фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	
иену	r сдал(фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	

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			
	Канаты:			
	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
_	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
иени	принял			
	(фамили	ія, инициалы и подпись крановщика)		
иену	сдал(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)		
		(указать состояние крана)		

езультаты осмотра крана			номер)
Nº 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		
	Канаты:		
4	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
лену	принял		
	(фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)	
лену	/ сдал(фамилия, и	нициалы и подпись крановщика)	
		зать состояние крана)	

аименование узла, механизма, прибора безопасности	Результаты проверки	ФИО и должность работника, устранившего неисправность
аллоконструкции:		
грела		
порная рама		
оворотная рама		
рно-поворотное устройство		
анизмы:		
павного подъема		
спомогательного подъема		
оворота		
одъема стрелы		
елескопирования		
ругие		
эты:		
рузовой		
греловой		
ттяжки стрелы		
к и крюковая подвеска		
ема управления:		
лектрическая		
идравлическая		
невматическая		
ктрооборудование		
рооборудование		
боры и устройства безопасности		
ещение, отопление, кондиционер		
чие замечания, выявленные при оте		
ия <i>п</i>		
(фамилия, ин	ициалы и подпись крановщика)	
(фамилия, ин	ициалы и подпись крановщика)	
чи эте	ение, отопление, кондиционер е замечания, выявленные при е	ение, отопление, кондиционер е замечания, выявленные при е (фамилия, инициалы и подпись крановщика)

зулі	ьтаты осмотра крана	(тип крана, регистрационный н	ломер)
Nº 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		
	Канаты:		
	грузовой		
4	стреловой		
	оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
	Система управления:		
_	электрическая		
6	гидравлическая		
	пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение, отопление, кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		
иени	принял		
-	фамилия (фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	
иену	r сдал(фамилия	, инициалы и подпись крановщика)	

зуль	зультаты осмотра крана					
Nº 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					
	Канаты:					
	грузовой					
4	стреловой					
	оттяжки стрелы					
5	Крюк и крюковая подвеска					
	Система управления:					
_	электрическая					
6	гидравлическая					
	пневматическая					
7	Электрооборудование					
8	Гидрооборудование					
9	Приборы и устройства безопасности					
10	Освещение, отопление, кондиционер					
11	Прочие замечания, выявленные при работе					
мену	принял					
	(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)				
иену	сдал(фамили	я, инициалы и подпись крановщика)				

езулі	ьтаты осмотра крана			
		(тип крана, регистрационный номер)		
Nº 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			
	Канаты:			
	грузовой			
4	стреловой			
	оттяжки стрелы			
5	Крюк и крюковая подвеска			
	Система управления:			
	электрическая			
6	гидравлическая			
	пневматическая			
7	Электрооборудование			
8	Гидрооборудование			
9	Приборы и устройства безопасности			
10	Освещение, отопление, кондиционер			
11	Прочие замечания, выявленные при работе			
менч	принял			
vichy	•	я, инициалы и подпись крановщика)		
мену	/ сдал			
	(фамили)	я, инициалы и подпись крановщика)		
	((указать состояние крана)		

в настоящем журнале прошнуровано, пронумеровано и опломбировано 64 (шестьдесят четыре) страницы.							
Руководитель (де	олжность)						
Ф.И.О							
Подпись							
«»	20	г.	М.П.				
ВНИМАНИЕ! Н При вскрытии п			у не вскрывать! я надпись.				
	ого применения, пр		икальное индикаторное енное для обнаружения				
Уникальный но	мер пломбы						

Артикул СТ-21. Вахтенный журнал крановщика

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