

**ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ
МАШИНИСТА ПОДЪЕМНИКА**

(наименование организации)

**Вахтенный журнал № _____
машиниста подъемника**

(марка)

(регистрационный номер)

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и
_____ количество отработанных часов)
_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
 (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
 (указать состояние подъемника и

 количество отработанных часов)

 (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
 слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
 в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и
_____ количество отработанных часов)
_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
 (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
 (указать состояние подъемника и

 количество отработанных часов)

 (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
 слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
 в исправном состоянии _____

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

| № п/п | Наименование механизма, узла, детали | Результаты проверки | Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность |
|-------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Металлоконструкция | | |
| 2 | Тормоза поворота платформы механизма передвижения подъемника | | |
| 3 | Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнализаторы | | |
| 4 | Электрооборудование | | |
| 5 | Гидрооборудование | | |
| 6 | Канаты, цепи | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 7 | Крюк | | |
| 8 | Освещение | | |
| 9 | Заземление | | |
| 10 | Прочие замечания, выявленные в процессе работы | | |

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____
(указать состояние подъемника и

_____ количество отработанных часов)

_____ (фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Результаты осмотра подъемника :
слесарем _____

электромонтером _____

Ответственный за содержание подъемников
в исправном состоянии _____

Указания по ведению журнала

1. Журнал предназначен для регистрации наблюдений за порученным машинистам оборудовани~~ем~~м путем осмотра и проверки действия и поддержания его в исправном состоянии.
2. Для осмотра подъемника владелец должен выделить машинистам соответствующее время.
3. Результаты осмотра и проверки подъемника машинисты ежемесячно должны заносить в вахтенный журнал, подтверждая запись в журнале своими подписями
4. По результатам записи оформляется подпись инженерно-технического работника, ответственного за содержание подъемника в исправном состоянии.

В настоящем журнале пронумеровано

и прошнуровано _____ страниц.

Руководитель организации _____
(фамилия, инициалы, подпись)

Начальник производственно-
технического отдела _____
(фамилия, инициалы, подпись)

Место печати
организации

« ____ » _____ 200__ г