

[Купить Вахтенный журнал приема-сдачи смен машинистами автовышки](#)

**ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ
машиниста подъемника (вышки)**

ЦентрМаш

ЦентрМаг

(организация, участок)

ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ машиниста подъемника (вышки)

Наименование
подъемника _____

Индекс
подъемника _____

Регистрационный номер
подъемника _____

Владелец подъемника _____

НАЧАТ	«_____» _____ 20__ г.
-------	-----------------------

ОКОНЧЕН	«_____» _____ 20__ г.
---------	-----------------------

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ВАХТЕННОГО ЖУРНАЛА ПРИЕМА И СДАЧИ СМЕН МАШИНИСТАМИ ПОДЪЕМНИКА (ВЫШКИ)

В соответствии с требованиями «Правил устройств и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)» машинисты производить осмотр грузоподъемных машин перед началом работы, для чего администрацией должно быть выделено соответствующее время. Для записи результатов осмотра и проверки должен вестись вахтенный журнал

ВНИМАНИЕ!

Осмотр крана должен производиться только при неработающих двигателях, а осмотр электрического крана - при отключенном рубильнике в кабине машиниста. При питании электрического крана от внешней сети должен быть также отключен токоподводящий кабель. При приемке работающего крана осмотр крана должен производиться совместно с машинистом, сдающим смену.

1. Осмотр крана, сдача и прием смены

1.1. При осмотре механизмов крана машинист должен проверить: наличие и исправность ограждений, крепление механизмов, исправность тормозов, смазку и состояние смазочных устройств, сальников, прокладок, отсутствие смазки на тормозных шкивах, исправность ходовой и поворотной частей.

1.2. Осмотреть в доступных местах состояние элементов металлоконструкций на отсутствие трещин, искривлений и деформаций, надежность соединений секций стрелы и элементов ее подвески (растяжки, блоки, серьги и т.п.), проверить исправность кабины.

1.3. Проверить наличие и исправность действия Приборов и устройств безопасности: указателя грузоподъемности в зависимости от вылета стрелы, ограничителя грузоподъемности, указателя угла наклона крана, ограничителей подъема крюка и стрелы, сигнального прибора, стабилизаторов, дополнительных опор, наличие инвентарных подкладок.

1.4. При внешнем осмотре электрооборудования электрического подъемника (без снятия кожухов и ограждений и без разборки) обратить внимание на исправность электродвигателей, генераторов, рубильников, контролеров, пусковых сопротивлений, контакторов, электроосвещения, наличие диэлектрического коврика.

1.5. Проверить исправность системы гидроприводов, гибких шлангов, насосов, предохранительных клапанов, на напорных линиях.

2. Отметки в течение смены

Записи делаются машинистом подъемника, слесарем, электромонтером о неполадках и неисправностях, обнаруженных в процессе работы, и об устранении дефектов.

3-5. Задание на производство работ

1. Лицо ответственное за безопасное производство работ по перемещению грузов кранами, выделяет необходимое количество стропальщиков и записывает их фамилии (при двух и более с указанием старшего) и №№ удостоверений в вахтенном журнале. Машинист перед началом работы должен проверить у стропальщиков наличие удостоверений на право производства работ и срок их действия.

2. Запись о наличии проекта производства работ (ППР) или технологической карты производит лицо, ответственное за безопасное производство работ по перемещению грузов кранами. Если потребуется составление (ППР) или технологической карты, делается запись «НЕ ТРЕБУЕТСЯ».

3. В данной строке производится запись о характере работ (погрузочно -разгрузочные, строительные, технологические и т.п.), наличие или отсутствие вблизи (ближе 30м) линий электропередачи, указываются виды грузов и максимальный вес единиц груза (металлоконструкций до 3т, листовой металл, пакет до 2 т, жд изделия до 5т, оборудование до 8 т. и т.п.)

4. Лицо, ответственное за безопасное производство работ по перемещению грузов кранами, производит инструктаж машиниста подъемника и стропальщиков об особенностях производства работ, установке подъемника, о порядке и габаритах складирования грузов и разрешает производство работ, указывая свою фамилию и ставит подпись. При необходимости указывает особые условия работ, например производство при передаче крана в течении смены в распоряжение другого производителя работ

Количество разделов «Задание на производство работ» может быть увеличено.

6. Замечания и указания проверяющих лиц

В данном разделе записываются замечания проверяющих лиц по ведению вахтенного журнала, нарушениям правил безопасности при производстве работ и неисправностям подъемника, обнаруженных при плановых и внеочередных проверках, а так же записываются указания машинисту подъемника о разрешении производства работ при незначительных дефектах, не влияющих на безопасность работ, и указания о запрещении ведения работ подъемником.

При необходимости производится запись ограничения грузоподъемности подъемника передвижения и о других изменениях паспорта характеристик подъемника, с которыми должен быть ознакомлен под роспись машинист подъемника.

Записи могут производить инспекцию котлонадзора, технические инспекции профсоюза ИТР по надзору, лица, ответственного за исправное состояние подъемников и безопасное производство работ по перемещению груза подъемниками, а так же работник службы технической безопасности в соответствии их службами правилами и обязанностями.

Машинист помни! Работа на неисправном кране приводит к авариям несчастным случаям. Строго соблюдай требования инструкции по безопасному ведению работ кранами, соблюдай производственную дисциплину

Дата _____ Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника:

№ П/П	Наименование узла механизма, узла, детали	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность лица, устранившего неисправность
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		
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 _____

Специалист, ответственный за содержание подъемников в исправном состоянии

3. Задание на производство работ

3.1. Фамилия стропальщиков, №№ удостоверений _____

3.2. Наличие проекта производства работ или технологической карты _____

3.3. Характер работ, наличие ЛЭП _____

Вид грузов, максимальный вес единицы _____

3.4. Инструктаж машиниста крана и стропальщиков провел, производство работ разрешаю _____

_____ (при необходимости указываются особые условия работ)

_____ (роспись, Ф.И.О)

4. Задание на производство работ

4.1. Фамилия стропальщиков, №№ удостоверений _____

4.2. Наличие проекта производства работ или технологической карты _____

4.3. Характер работ, наличие ЛЭП _____

Вид грузов, максимальный вес единицы _____

4.4. Инструктаж машиниста крана и стропальщиков провел, производство работ разрешаю _____

_____ (при необходимости указываются особые условия работ)

_____ (роспись, Ф.И.О)

5. Задание на производство работ

5.1. Фамилия стропальщиков, №№ удостоверений _____

5.2. Наличие проекта производства работ или технологической карты _____

5.3. Характер работ, наличие ЛЭП _____

Вид грузов, максимальный вес единицы _____

5.4. Инструктаж машиниста крана и стропальщиков провел, производство работ разрешаю _____

_____ (при необходимости указываются особые условия работ)

_____ (роспись, Ф.И.О)

6. Замечания и указания проверяющих лиц

_____ (должность, роспись. Ф.И.О.)

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью _____ листов / страниц
(нужное подчеркнуть)

« _____ » _____ 20 _____ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)

ЦентрМаг

ЦентрМаг