

[Купить Вахтенный журнал строительной машины/механизма](#)

---

(название организации)

# **Вахтенный журнал строительной машины/механизма**

Центризм

ЦентрМар

# **Вахтенный журнал строительной машины/механизма**

Название машины/механизма \_\_\_\_\_

Марка/модель \_\_\_\_\_ Цвет \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_ Двигатель № \_\_\_\_\_

Год выпуска \_\_\_\_\_ Гос. Регистрационный знак \_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ года.

Выдано \_\_\_\_\_

Владелец \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Ответственный за ведение журнала \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

Начат «\_\_\_\_» 202 \_\_\_\_ года

Окончен «\_\_\_\_» 202 \_\_\_\_ года

## **1. Список имущества передаваемого с машиной/механизмом**

## **1. Список имущества передаваемого с машиной/механизмом**

## **2. Список лиц, допущенных к управлению машиной/механизмом**

### 3. Основной раздел

Ф.И.О. машиниста/оператора \_\_\_\_\_

#### Ежедневная (перед началом работ) проверка машины/механизма

1. Топливная система	
Количество топлива на момент начала работ	
Проверка состояния топливного фильтра тонкой очистки (наличие конденсата, загрязнения и т.д.). При необходимости очистить/промыть. Проверка шлангов и патрубков топливной системы. При необходимости прочистить.	
2. Гидравлическая система	
Проверка уровня гидравлического масла. При необходимости долить.	
Визуальная проверка утечки масла в гидравлической системе (шланги, патрубки, гидравлические соединения и т.д.)	
Визуальная проверка гидравлических цилиндров вибромолота.	
3. Двигатель	
Проверка уровня масла в двигателе. При необходимости долить.	
Проверка уровня охлаждающей жидкости. При необходимости долить.	
Проверка состояния и натяжения ремней двигателя. При необходимости произвести натяжку.	
4. Вибромолот	
Проверка затяжки резьбовых соединений. Протянуть.	
Очистка гидравлических зажимов от налипшей грязи.	
Проверка состояния (ежедневно) и уровня масла (1 раз в неделю) редуктора вибромолота.	
Проверка состояния троса крепления вибромолота.	
Проверка состояния внутренних шлангов вибромолота.	
5. Электрическая система	
Проверка приборов освещения.	
Проверка состояния аккумуляторных батарей.	
Проверка работоспособности контрольных приборов и ламп.	

Проверку произвел \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

На участке производства работ скрытых (не отмеченных) подземных инженерных коммуникаций нет. Вся ответственность за повреждение и/или уничтожение скрытых (не отмеченных) подземных инженерных коммуникаций лежит на лице осуществлявшем допуск к производству работ.

Производство работ РАЗРЕШАЮ.

(№ удостоверения, должность, Ф.И.О. ответственного лица/представителя заказчика)

### **3. Основной раздел**

Машина/механизм находится в исправном состоянии. Уровень рабочих жидкостей в норме. Имущество и инструменты передаваемые с техникой в полном комплекте и соответствуют описи (раздел № 1).

Замечания по работе машины/механизма:

Машину/механизм и имущество слал:

Машину/механизм и имущество принадлежавшее ему/ей

**Замечания гл. механика/механика по обслуживанию техники и ведению документации:**

(подпись)

### 3. Основной раздел

Ф.И.О. машиниста/оператора \_\_\_\_\_

#### Ежедневная (перед началом работ) проверка машины/механизма

1. Топливная система	
Количество топлива на момент начала работ	
Проверка состояния топливного фильтра тонкой очистки (наличие конденсата, загрязнения и т.д.). При необходимости очистить/промыть. Проверка шлангов и патрубков топливной системы. При необходимости прочистить.	
2. Гидравлическая система	
Проверка уровня гидравлического масла. При необходимости долить.	
Визуальная проверка утечки масла в гидравлической системе (шланги, патрубки, гидравлические соединения и т.д.)	
Визуальная проверка гидравлических цилиндров вибромолота.	
3. Двигатель	
Проверка уровня масла в двигателе. При необходимости долить.	
Проверка уровня охлаждающей жидкости. При необходимости долить.	
Проверка состояния и натяжения ремней двигателя. При необходимости произвести натяжку.	
4. Вибромолот	
Проверка затяжки резьбовых соединений. Протянуть.	
Очистка гидравлических зажимов от налипшей грязи.	
Проверка состояния (ежедневно) и уровня масла (1 раз в неделю) редуктора вибромолота.	
Проверка состояния троса крепления вибромолота.	
Проверка состояния внутренних шлангов вибромолота.	
5. Электрическая система	
Проверка приборов освещения.	
Проверка состояния аккумуляторных батарей.	
Проверка работоспособности контрольных приборов и ламп.	

Проверку произвел \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

На участке производства работ скрытых (не отмеченных) подземных инженерных коммуникаций нет. Вся ответственность за повреждение и/или уничтожение скрытых (не отмеченных) подземных инженерных коммуникаций лежит на лице осуществлявшем допуск к производству работ.

Производство работ РАЗРЕШАЮ.

(№ удостоверения, должность, Ф.И.О. ответственного лица/представителя заказчика)

### **3. Основной раздел**

Машина/механизм находится в исправном состоянии. Уровень рабочих жидкостей в норме. Имущество и инструменты передаваемые с техникой в полном комплекте и соответствуют описи (раздел № 1).

Замечания по работе машины/механизма:

Машину/механизм и имущество слал:

Машину/механизм и имущество принадлежавшее ему/ей

**Замечания гл. механика/механика по обслуживанию техники и ведению документации:**

(подпись)

## **4. Результаты проверок**

## **4. Результаты проверок**

## 4. Результаты проверок

Центромаг

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью \_\_\_\_\_ листов

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О. подпись