
(название организации)

Вахтенный журнал
строительной машины/механизма

ЦентрМоб

ЦентрМаг

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

2. Список лиц, допущенных к управлению машиной/механизмом

[illegible]

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 осуществившем допуск к производству работ.

Производство работ РАЗРЕШАЮ.

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

3. Основной раздел

[illegible]

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 сдал: _____

Машину/механизм и имущество принял: _____

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 осуществившем допуск к производству работ.

Производство работ РАЗРЕШАЮ.

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

3. Основной раздел

[illegible]

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 сдал: _____

Машину/механизм и имущество принял: _____

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

(подпись)

4. Результаты проверок

[illegible]

4. Результаты проверок

[illegible]

4. Результаты проверок

[illegible]

ЦентрМаг

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью _____ листов

_____/_____
Ф.И.О. подпись