

**ЖУРНАЛ**  
**регистрации инвентарного учета,**  
**периодической проверки и ремонта переносных**  
**электроприемников и вспомогательного**  
**оборудования к ним**

**КОМПАС**

**магазин охраны труда**

# Методические рекомендации по ведению журнала

1. Настоящий Журнал ведется ответственным за исправное состояние, проведение периодических испытаний и проверок переносных электроприемников.

2. В Журнале регистрируются:

переносной электроинструмент и ручные электрические машины (электропаяльники, электродрели, электровибраторы, электропилы и т.п.);

ручные и переносные электрические светильники (светильники с лампами накаливания, люминесцентные светильники, светильники во взрывоопасных зонах и т.п.);

производственные переносные электроприемники (электросварочные установки, электропечи, электронасосы и т.п.);

бытовые переносные электроприемники (холодильники, электрочайники, пылесосы и т.п.)

3. Каждому переносному электроприемнику присваивается инвентарный номер, который наносится на корпусе электроприемника.

4. На первой странице Журнала указывается наименование организации, структурного подразделения и дата начала ведения Журнала. Для каждого электроприемника в Журнале заводится отдельный раздел. Листы должны быть пронумерованы и прошнурованы, о чем на последней странице делается запись, заверенная подписью ответственного за электрохозяйство предприятия. Концы шнуровки скрепляются печатью организации.

5. Перед началом работ с переносными электроприемниками проводится:

определение по паспорту класса машины или инструмента;

проверка комплектности и надежности крепления деталей;

внешний осмотр: исправность кабеля (шнура); его защитной трубки и штепсельной вилки; целостность изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей, наличие защитных кожухов и их исправность;

проверка четкости работы выключателя;

тестирование УЗО (при необходимости)

проверка работы на холостом ходу;

проверка исправности цепи заземления (для электроприемников I класса).

6. Электроприемники и вспомогательное оборудование к ним (трансформаторы, преобразователи частоты, кабели-удлинители и т.п.) подвергаются периодической проверке не реже одного раза в 6 мес. в объеме:

внешний осмотр;

проверка работы на холостом ходу не менее 5 мин.;

измерение сопротивления изоляции (мегаомметром на 500 В при включенном выключателе, сопротивление изоляции должно быть: для электроприемников класса I не менее 0,5 Мом, для электроприемников класса II не менее 2 Мом);

проверка исправности цепи заземления (для электроприемников класса I).

**ЖУРНАЛ**  
**регистрации инвентарного учета,**  
**периодической проверки и ремонта переносных**  
**электроприемников и вспомогательного**  
**оборудования к ним**

\_\_\_\_\_  
Организация

\_\_\_\_\_  
Подразделение

**КОМПАС**  
**магазин охраны труда**

Начат «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.







В журнале прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

# КОММАС

## магазин охраны труда

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.)