

ЖУРНАЛ

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

Организация

Подразделение

Начат « ____ » _____ 20 ____ г.

Окончен « ____ » _____ 20 ____ г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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, электровibrаторы, 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.

ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА

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).

В настоящем журнале прошнуровано, пронумеровано
и опечатано 64 (шестьдесят четыре) страницы.

Руководитель (должность)

Ф.И.О.: _____

Подпись _____

«__» _____ 20 __ г.

М.П.