

предприятие, организация, учебное заведение

**ЖУРНАЛ**  
**РЕГИСТРАЦИИ ИНВЕНТАРНОГО УЧЕТА,**  
**ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ И РЕМОНТА**  
**ПЕРЕНОСНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ**  
**ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО**  
**ОБОРУДОВАНИЯ К НИМ**

Начат \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## Вариант оформления раздела

Машина ручная сверлильная электрическая, класс I, зав. N 1067, инв. N 34

(Наименование и класс электроприемника, его заводской или инвентарный номера)

Дата и вид проверки	Выполненные работы и проверяемые параметры	Результаты проверки	Заключение о пригодности	Фамилия, инициалы и подпись работника, проводившего проверку	Дата выдачи электро-приемника	Фамилия, инициалы и подпись работника, получившего электро-приемник	Отметка о возвращении электро-приемника
12.10.01, периодическая проверка	Внешний осмотр Проверка работы на холостом ходу Измерение сопротивления изоляции Проверка исправности цепи заземления	Норма Норма 0,7 МОм Норма	Допускается к использованию	Иванов И.И.			
27.11.01, проверка перед началом работы	Проверка комплектности и надежности крепления деталей Внешний осмотр Проверка четкости работы выключателя Проверка работы на холостом ходу Проверка исправности цепи заземления	Норма Норма Норма Норма Норма	Допускается к использованию	Иванов И.И.	27.11.01.	Петров П.П.	

Методические рекомендации разработаны УМИТЦ Мосгосэнергонадзора на основе “Правил эксплуатации электроустановок потребителей”, “Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок” и ГОСТ 12.2.013.0-91

(Наименование и класс электроприемника, его заводской или инвентарный номера)

Дата и вид проверки	Выполненные работы и проверяемые параметры	Результаты проверки	Заключение о пригодности	Фамилия, инициалы и подпись работника, проводившего проверку	Дата выдачи электро-приемника	Фамилия, инициалы и подпись работника, получившего электро-приемник	Отметка о возвращении электро-приемника