
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 электроприемника	Фамилия, инициалы и подпись работника, получившего электроприемник	Отметка о возвращении электроприемника
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

