



ЖУРНАЛ
учета и содержания средств защиты

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА

1. Все находящиеся в эксплуатации электротехнические средства и средства индивидуальной защиты должны быть пронумерованы за исключением касок защитных, диэлектрических ковров, изолирующих подставок, плакатов безопасности, защитных ограждений, штанг для переноса и выравнивания потенциала. Допускается использование заводских номеров.

Инвентарный номер наносят, как правило, непосредственно на средство защиты краской или выбивают на металлических деталях. Возможно также нанесение номера на прикрепленную к средству защиты специальную бирку.

2. В журнал учёта и содержания средств защиты заносятся все средства защиты, находящиеся в эксплуатации. На каждый вид средств защиты в журнале должен быть отведен отдельный раздел.

3. Перед каждым применением средства защиты персонал обязан проверить его исправность, отсутствие внешних повреждений и загрязнений, а также проверить по штампу срок годности.

4. Средства защиты, выданные в индивидуальное пользование, также регистрируются в журнале.

5. Наличие и состояние средств защиты проверяется периодическим осмотром не реже 1 раза в 6 месяцев работником, ответственным за их состояние с записью результатов осмотра в журнал (переносные заземления и противогазы проверяются не реже 1 раза в 3 месяца).

6. При обнаружении непригодности средства защиты они подлежат изъятию, о чем делается запись в Журнал или в оперативной документации.

7. При выдаче протокола об испытании сторонними организациями номер протокола указывается в графе «Примечания».

Указатель напряжения до 1000 В

(наименование средства защиты, тип)

Инв. №	Дата испытания	Дата следующего испытания	Дата периодического осмотра	Результат периодического осмотра	Подпись лица, производившего осмотр	Место нахождения	Дата выдачи в индивидуальное пользование	Подпись лица, получившего СЗ в индивидуальное пользование	Примечание
31	24.07.13	24.07.14	24.01.14	Мех. повреждений и загрязнений нет. Исправен		Подстанция №34			Протокол № 169

Методические рекомендации разработаны "Московским институтом энергобезопасности и энергосбережения" на основе "Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"

