

Штамп
організації

Протокол
вимірювання опору розтікання на основних заземлювачах
і заземленнях магістралей і устаткування
" ____ " _____ р.

Замовник _____
Об'єкт _____

1. Основні дані вимірювальних приладів _____

2. Стан погоди протягом останніх трьох днів і в день
проведення вимірювання _____

3. Спосіб виконання заземлення _____

4. Дані вимірювання _____

NN	Вимірюваний об'єкт	Опір, Ом	Примітка
п/п			
		розтікання	перехідний

Висновок

Випробування провадили: _____
М.П. _____
(підписи) (прізвища, ініціали) (посади)

Керівник робіт

Штамп
організації

Замовник _____
Об'єкт _____

Протокол

перевірки ізоляції _____
Робоча напруга _____ Ізоляція виміряна
мегаометром _____ заводський N _____

NN	Назва устаткування	Переріз і мар-	Ізоляція, МОм	Висно-
----	--------------------	----------------	---------------	--------

п/п|або кабелів, про- |ка |-----|вок
 |водів | |A-O|B-O|C-O|AB|BC|CA |
 ---+-----+-----+---+---+---+---+---+---+
 ---+-----+-----+---+---+---+---+---+---+

Висновок

Випробування провадили: _____
 М.П. _____

(підписи) (прізвища, ініціали) (посада)

Керівник робіт _____

Штамп
 організації " _____ " _____ 199_ р.
 Замовник _____
 Об'єкт _____

Протокол N
перевірки повного опору петлі фаза-нуль
 Характеристика живильної мережі _____

(напруга, потужність трансформатора)

N	Назва захи- При- п/п щуваного Ом, мітка об'єкта ст-	Спосіб або засіб за- хисту	Номінальна сила струму зворотньо- залежного захисту або струмовід- січки, А	Розрахун- кова мі- німальна опір Zn, Ом рацюван- ня за- хисту, А	Максимально допустимий опір Zn, Ом або сила струму, А.	Вимірний

Висновок

а) опір петлі вище норми мають об'єкти, зазначені в позиціях

б) опір петлі всього іншого устаткування в нормі _____

Випробування провадили: _____

М.П.

(підписи) (прізвища, ініціали) (посада)

Керівник робіт _____

Додаток 8

до пункту 8.2 Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів

Форма

акта опосвідчення стану безпеки електроустановок споживачів

Затверджую:

Керівник (власник) підприємства,
організації

"___" _____ 199_ р.

Акт

опосвідчення стану безпеки електроустановок споживачів

від "___" _____ 199_ р. N ___

(назва підприємства, організації)

(підпорядкованість підприємства, організації)

(поштова адреса підприємства, організації)

Телефони: керівника підприємства _____

особи, відповідальної за електрогосподарство _____

Комісія у складі:

голова комісії _____

(посада; прізвище, ініціали)

члени комісії _____

(посада; прізвище, ініціали)

провела обстеження безпечного стану таких електроустановок:

(перелік електроустановок)

1. Стан безпеки електроустановок

(опис у довільній формі)

2. Відповідність експлуатації електроустановок нормативним вимогам безпеки

(опис у довільній формі)

3. Наявність та стан документації

(опис у довільній формі)

Зворотний бік акта

Висновки:

1. Стан безпеки електроустановок нормативним вимогам безпеки відповідає, за винятком:

(назва електроустановки)

(причини невідповідності)

2. Експлуатація електроустановок відповідає нормативним вимогам безпеки, за винятком:

(перелік порушень нормативних вимог)

3. Документація наявна в повному обсязі і відповідає нормативним вимогам, за винятком:

(перелік порушень нормативних вимог)

Заходи

щодо усунення допущених порушень з обов'язковим зазначенням термінів усунення порушень та відповідальних осіб

Висновки комісії

"Експлуатація електроустановок зазначеного енергогосподарства дозволяється не дозволяється"

(непотрібне викреслити)

Голова комісії _____

(підпис)

Члени комісії: _____

(підписи)

Нормативні посилання