

**Измерения сопротивления растеканию тока контура заземления  
(заземляющего устройства)**

Измерения проведены: \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Прибор: \_\_\_\_\_; заводской номер \_\_\_\_\_;

Сопротивление измерительных электродов – \_\_\_\_\_ Ом;

Переходное сопротивление контакт (измерительный электрод - измерительные провода) – \_\_\_\_\_ Ом;

Результаты внешнего осмотра ЗУ: \_\_\_\_\_;

Характеристика грунта и его состояние: \_\_\_\_\_;

Метеорологические данные: \_\_\_\_\_;

Цель испытаний: проверка соответствия сопротивления заземляющего устройства требованиям ПУЭ

п/п	Наименование объекта, место измерения	Сопротивление $R_{изм}$ , Ом	Поправочный коэффициент (K1, K2, K3)	Расчётное сопротивление $R_p = R_{изм} \times K_i$ Ом	Наибольшее допустимое сопротивление $R_z$ , Ом	Заключение
1.						
2.						

Схема измерения: \_\_\_\_\_

Норма: \_\_\_\_\_

Заключение: \_\_\_\_\_

Измерения проводили: \_\_\_\_\_

Протокол проверил: \_\_\_\_\_