

**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: _____