

ПРОТОКОЛ № _____
проверки сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств

Климатические условия при проведении измерений:
Температура воздуха Влажность воздуха % Атмосферное давление мм.рт.ст

Цель измерений (испытаний):

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания): ПУЭ п. 1.7.62, п. 1.8.39 п.п.5, ПТЭЭП п.26.4

Вид грунта:

Характер грунта: _____
(влажный, средней влажности, сухой)

Заземляющее устройство применяется для электроустановки:

(до 1000 В, до и выше 1000 В, свыше 1000 В)

Режим нейтрали:

Удельное сопротивление грунта: _____ Ом м

Расчётный ток замыкания на землю: _____ А

1. Результаты измерений

№ п/п	Назначение заземлителя, заземляющего устройства	Место измерения	Расстояние до потенциальных и токовых электродов, (м)	Сопротивление заземлителей (заземляющих устройств), (Ом)			К сез. (попр)	Заключение
				Доп.	Измер.	Привед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган гос. метрологической службы, проводивший поверку
			Диапазон измерения	Класс точности	последняя	очередная		

3. Заключение: Сопротивление растекания тока заземляющего устройства соответствует ПУЭ п. 1.7.62

Осмотр провели: _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Протокол проверил: _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)