

**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.)