



Лаборатория «ЭлектроЗамер»

**МЫ РАБОТАМ ДЛЯ ТОГО,
ЧТОБЫ ВАША ЭЛЕКТРИКА
ОСТАВАЛАСЬ БЕЗОПАСНОЙ**

Бланк протокола проверки сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств (форма Эл-8)

Закажите электроизмерения у инженеров с 35-летним стажем по ценам на 7-12% ниже среднерыночных

Звоните: 8 (499) 350-96-48

Пишите: pdf@electrozamer.com

Читайте: www.electrozamer.com

Получите лучшие условия и скидку 10% при первом обращении

(наименование организации, предприятия)

Заказчик:
Объект:
Адрес:
Дата проведения измерений:

ПРОТОКОЛ проверки сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств

Климатические условия при проведении измерений:
Температура воздуха Влажность воздуха Атмосферное давление

Цель измерений (испытаний):

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

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания): ПУЭ, ПТЭЭП

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:

Расчётный ток замыкания на землю:

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)
				Доп.	Измер.	Привед.	
1	2	3	4	5	6	7	8

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:

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

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

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории. Исправления не допускаются. Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (проверке).