

Свидетельство № _____ выдано «__» _____ 20__ г. Верхе – Донским управлением Ростехнадзора, срок действия до «__» _____ 20__ г

Организация (заказчик) _____
(наименование, фамилия, имя, отчество, адрес, телефон)

Электроустановки здания, код ОКП _____
(полное наименование здания по классификатору ОКП в состав которого входит электроустановка, код ОКП)

Проект: Дата «__» _____ 20__ г. № _____ Разработчик _____
(наименование, адрес, телефон)

Монтажная организация _____ Акты скрытых работ _____
(наименование, адрес, телефон) (организации, даты, номера)

Акты электромонтажных работ _____
(организации, даты, номера)

Заявка: дата получения «__» _____ 20__ г. входящий номер _____

ПРОТОКОЛ № _____
Измерения сопротивления заземляющих устройств.

зарегистрирован «__» _____ 20__ г. всего страниц _____, страница _____

Проведение испытаний: начало «__» _____ 20__ г., окончание «__» _____ 20__ г. Место проведения испытаний: _____.

Климатические условия: Температура воздуха _____ °С., Влажность воздуха _____ %, Атмосферное давление _____ мм.рт.ст.

Цель испытаний _____
(примо-сдаточные для целей сертификации сличительные, контрольные и т.д.)

Программа испытаний: _____

Объем испытаний - в соответствии с требованиями нормативных документов (НД): _____
данных _____

Средства измерений:

Наименование	Тип	Зав.№	Характеристики		Дата поверки	Дата очередной поверки
			Диапазон	Класс точности		

1. Вид грунта _____ 2. Характер грунта _____
 (влажный, средней влажности, сухой)
3. Заземляющее устройство применяется для электроустановки: _____
 (до 1000В, до и выше 1000В, Свыше 1000В)
4. Режим нейтрали: _____
5. Удельное сопротивление грунта: _____ Ом x м.
6. Расчётный ток замыкания на землю: _____ А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Назначение заземлителя, заземляющего устройства	Место измерения	Расстояние до токового электрода L, м	Сопротивление заземлителей (заземляющих устройств), Ом											Дополнительные расчеты, графики	Принятое значение сопротивления заземлителя, Ом	Коэффициент поправочн.	Приведенное значение сопротивления заземлителя с учетом Кп ,	Вывод о соответствии нормативному документу
				Допустимое, Ом	Измеренное при положениях потенциального электрода (расстояние L, м)														
					0,1 L	0,2 L	0,3 L	0,4 L	0,5 L	0,6 L	0,7 L	0,8 L	0,9 L						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Примечание: _____

Заключение о соответствии результатов измерений и испытаний электроустановки требованиям НД _____

(перечислить пункты, соответствующие и не соответствующие требованиям НД)

Измерения провели: Начальник ЭТЛ _____

Инженер по наладке и испытаниям _____

Протокол проверил: Начальник ЭТЛ _____

(подпись, фамилия, должность)

«__» _____ 20__ г.