

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.