

ПРОТОКОЛ № 001.7.1.1.1
проверки сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств**Цель испытаний**
приёмо-сдаточные
(приёмо-сдаточные, периодические)**Объект:**
Адрес объекта:
Организация-заявитель:
Часть электроустановки:
Испытания проведены:
Климатические условия:
Способ измерения:

1. Результаты внешнего осмотра заземляющего устройства:
2. Заземляющее устройство применяется для:
3. Вид грунта:
4. Характер грунта (влажный, средней влажности, сухой):
5. Удельное сопротивление грунта (ρ):
6. Результаты измерений сведены в Таблицу 6.1.

Таблица 6.1. Результаты измерений, нормируемые и расчётные значения сопротивления заземляющих устройств.

№ п/п	Назначение заземлителя, заземляющего устройства	Место измерения	Расстояние между клещами, м	Сопротивление заземлителей (заземляющих устройств), Ом		Заключение
				R допустимое по НТД, Ом	R изм., Ом	
1	2	3	4	5	6	9

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

7. Перечень применяемого оборудования и средств измерений

№ п/п	Наименование прибора	Тип	Заводской номер	Диапазон измерений	Основная погрешность	Номер свидетельства	Дата последней поверки	Дата очередной поверки

8. Нормативные и технические документы (НТД), на соответствие требованиям которых проведены измерения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Измерения провели: Начальник ЭТЛ общества с ограниченной ответственностью «САЗ»
(должность)

Техник-электрик ЭТЛ общества с ограниченной ответственностью «САЗ»
(должность)

Протокол проверил: Начальник ЭТЛ общества с ограниченной ответственностью «САЗ»
(должность)

М.П.