

ПРОТОКОЛ №

Измерение сопротивления заземляющих устройств

"___" _____ 201__ г.

1. Общие данные

Характер грунта:

Состояние погоды в последние 3 дня:

Состояние погоды в день измерения:

Температура воздуха в день измерения:

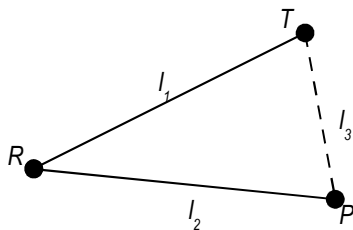
2. Результаты измерения

№ п/п	Наименование установки и место измерения	Сопротивление Rизм, Ом	Наибольшее допустимое сопротивление Rд, Ом	Заключение о соответствии
1	2	3	4	5

Перечень применяемого испытательного оборудования и средств измерений

Наименование прибора	Тип	Заводской номер	Диапазон измерений	Основная погрешность	Номер свидетельства	Дата последней поверки	Дата очередной поверки

При проведении замеров использовалась двулучевая схема измерения



R – измерительный заземлитель

P – потенциальный электрод

T – токовый электрод

$$l_1 = l_2 = 40 \text{ м}$$

$$l_3 = 20 \text{ м}$$

Заключение: По результатам электрических измерений электрооборудование к эксплуатации пригодно.

Измерения проводили: