

Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства.

г. Ростов-на-Дону

«10» мая 2018 г.

1. Измерения проводились прибором Ф4103-М1, заводской № 128190, дата поверки 21.04.2018.
2. Характер грунта: влажный, средней влажности, сухой (нужное подчеркнуть).
3. Количество осадков, предшествующих моменту измерения: большое, небольшое, незначительное (нужное подчеркнуть).
4. Заземляющее устройство применяется для электроустановок напряжением до 1000 В.
5. Режим нейтрали: ВН – изолированная нейтраль, НН – глухозаземлённая нейтраль (нужное подчеркнуть).
6. Расчётный ток замыкания на землю: ____ А.
7. Удельное сопротивление грунта: ____ Ом*м.
8. Таблица измерений:

№	Назначение заземляющего устройства	Место измерения	Сопротивление, Ом			
			Допуст.	Измер.	К сезон.	Привед.
1	Контур повторного заземления частного дома	Повторного заземление на вводе в здание	30	14,3	1	14,3

9. Заключение: Сопротивление растеканию тока контура заземления 14,3 соответствует требованиям ПУЭ.