

ПРОТОКОЛ №
Измерение сопротивления изоляции электропроводок и кабельных линий
 "___" _____ 201__ г.

№ п/п	Наименование, № фидера	Марка кабеля (провода), количество жил (проводов), сечение	Испытательное напряжение, В	Сопротивление изоляции, МОм										Заключение о соответствии
				L1-L2	L2-L3	L1-L3	L1-N	L2-N	L3-N	L1-PE (PEN)	L2-PE (PEN)	L3-PE (PEN)	N-PE (PEN-3)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3* - контур заземления ТП, корпус распределительного щита, связанного защитным проводником с контуром заземления ТП (источником питания)

Перечень применяемого испытательного оборудования и средств измерений

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

Нормативный документ, на соответствие требованиям которого проведены измерения: ПУЭ (7-ое издание) 1.8.37, табл. 1.8.34, 1.8.40.

Заключение: По результатам электрических измерений сопротивление изоляции проводов и кабелей требованиям ПУЭ (7-ое издание) 1.8.37, табл. 1.8.34, 1.8.40 соответствует, за исключением...

Измерения проводили: