

ПРОТОКОЛ № _____

Проверка согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты

Измерения проведены «___» _____ 20__ г. Прибор: тип _____, заводской № _____

Система: TN-C-S $\cos \varphi = 0,95$ $U_{изм.} =$ _____ В ($U_{расч.} = 198$ В)

№ п/п	Наименование присоединения	Автомат, предохранитель			Измеренное значение сопротивления цепи «фаза-нуль», Ом			Расчётное значение тока однофазного замыкания, А			Измеренное сопротивление защитного проводника между главными заземляющими шинами и электрическим щитком, Ом	Время срабатывания аппаратов защиты, с.		Расчётное сопротивление защитного проводника между главными заземляющими шинами и электрическим щитком, Ом	Заключение
		Тип	Ток уставки теплового расцепителя (Iуст.), А	Ток уставки электромагн. расцепителя (Iуст.), А	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN		Допустимое			
1															
2															

Норма: **ПУЭ гл. 1.7 п. 1.7.79**

Общее заключение: _____

Измерения проводили: _____

Протокол проверил: _____ «___» _____ 20__ г.