

**ПРОТОКОЛ №**  
**Проверка действия расцепителей автоматических выключателей**  
 " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

№ п/п	Наименование присоединения	Паспортные данные			Фаза	Проверка размыкания расцепителем перегрузки		Проверка размыкания расцепителем I к.з.		Заключение о соответствии
		Тип автомата	I ном, А	Уставка расцепителя I к.з., тип диапазона		I испыт, А	t размыкания, с	I x m1	I x m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I x m1 – для автоматов, изготовленных по ГОСТ Р50345-99, соответствует минимальному значению диапазона (для типа "С" 5 In, t ≥ 0,1 с), для остальных 0,8 Iотс;  
 I x m2 – для автоматов, изготовленных по ГОСТ Р50345-99, соответствует минимальному значению диапазона (для типа "С" 10 In, t < 0,1 с), для остальных 1,2 Iотс

**Перечень применяемого испытательного оборудования и средств измерений**

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

Нормативный документ, на соответствие требованиям которого проведены измерения: ГОСТ 50345-99, ПУЭ (7-ое издание) 1.8.37 п. 3.2, паспортные данные.

**Заключение:** Электромагнитные и тепловые расцепители автоматических выключателей до 1000 В требованиям ГОСТ 50345-99, ПУЭ (7-ое издание) 1.8.37 п. 3.2 и паспортным данным изделий соответствуют, за исключением...

Измерения проводили: