

ПРОТОКОЛ № 001.5.1.1.1
проверки действия расцепителей автоматических выключателей до 1000 В

Цель испытаний
приёмо-сдаточные
(приёмо-сдаточные, периодические)

Объект:
Адрес объекта:
Организация-заявитель:
Часть электроустановки:
Испытания проведены:
Климатические условия:

1. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование присоединения	Паспортные данные			Полус выключателя	Проверка расцепителя						Заключение о соответствии		
		Тип выключателя	Номинальный ток	Тип время-токовой характеристики		перегрузки			короткого замыкания					
						Испытательный ток $2,55I_n, A$	Допустимое время размыкания, с	Измеренное время размыкания, с	Испытательный ток $I_{m1}, A *$	Измеренное время размыкания при действии тока I_{m1}, c	Испытательный ток $I_{m2}, A **$		Измеренное время размыкания при действии тока I_{m2}, c	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Частичная или полная перепечатка и копирование только с разрешения заказчика (или испытательной лаборатории).
Исправления не допускаются. Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые проверке (испытаниям).

2. Перечень применяемого оборудования и средств измерений

№ п/п	Наименование прибора	Тип	Заводской номер	Диапазон измерений	Основной погрешность	Номер свидетельства	Дата последней поверки	Дата очередной поверки

3. Нормативные документы (НТД), на соответствие требованиям которых проведены измерения:

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытание провели: Начальник ЭТЛ общества с ограниченной ответственностью «САЗ»
(должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Техник-электрик ЭТЛ общества с ограниченной ответственностью «САЗ»
(должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Протокол проверил: Начальник ЭТЛ общества с ограниченной ответственностью «САЗ»
(должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

М.П.