

Электротехническая лаборатория ООО "КИПАРИС"
адрес : 398007, г. Липецк, ул. Ушинского д.12 кв.9., тел / факс. (4742) 28-40-74
тел. сот. 8-9508013657, Email: OOO-KIPARIS@MAIL.RU

Свидетельство № _____ выдано «___» _____ 20__ г. Верхе – Донским управлением Ростехнадзора, срок действия до «___» _____ 20__ г

Организация (заказчик) проведения испытания: _____
(наименование, фамилия, имя, отчество, адрес, телефон)

Электроустановки здания, код ОКП _____
(полное наименование здания по классификатору ОКП в состав которого входит электроустановка, код ОКП)

Проект: _____ № _____ Разработчик _____
(наименование, адрес, телефон)

Монтажная организация _____ Акты скрытых работ _____
(наименование, адрес, телефон) (организации, даты, номера)

Акты электромонтажных работ _____
(организации, даты, номера)

Заявка: дата получения «___» _____ 20__ г. входящий номер _____

ПРОТОКОЛ № __
Испытание устройств защитного отключения (УЗО).

зарегистрирован «___» апреля 20__ г. всего страниц __, страница __

Проведение испытаний: начало «___» _____ 20__ г., окончание «___» _____ 20__ г. Место проведения испытаний: по месту монтажа

Климатические условия: Температура воздуха ___ °С., Влажность воздуха __%, Атмосферное давление ___ мм.рт.ст.

Цель испытаний _____
(приемо-сдаточные для целей сертификации спичительные, контрольные и т.д.)

Программа испытаний: _____

Объем испытаний - в соответствии с требованиями нормативных документов (НД): _____

Средства измерений:

Наименование	Тип	Зав.№	Характеристики		Дата поверки	Дата очередной поверки
			Диапазон	Класс точности		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Место установки УЗО-Д	Типовое обозначение	№ и пункт протокола проверки защиты от сверхтока (для АВДТ)	Номинальный ток нагрузки, А	Вид дифференциального тока, (А, АС)	Номинальный дифференциальный ток I _{Δn} , мА.	Номинальный дифференциальный отключающий ток I _{Δn} , мА.	Измеренное значение напряжения прибором в момент испытания, В	Испытательный ток несрабатывания (0,5 I _{Δn}), мА	Испытательный ток срабатывания (0,5 I _{Δn}), Ма, при верхней полуволне, (0°)	Испытательный ток срабатывания (0,5 I _{Δn}), мА, при нижней полуволне (180°)	Время срабатывания t _{ср} при I _{Δn} , Сек.			Вывод о соответствии нормативному документу
												Допустимое	Измерено при верхней полуволне, 0°	Измерено при нижней полуволне, 180°	

Примечание: _____

Заключение о соответствии результатов измерений и испытаний электроустановки требованиям НД _____

Измерения провели: Начальник ЭТЛ _____

Инженер по наладке и испытаниям _____

Протокол проверил: Начальник ЭТЛ _____
(подпись, фамилия, должность)

Частичная или полная перепечатка или размножение без разрешения исполнительной лаборатории не допустимы.
Протокол испытаний распространяется только на электроустановку.