

**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 отключающий ток I <sub>Δn</sub> , мА.	Номинальный дифференциальный ток отключающий ток I <sub>Δn</sub> , мА.	Измеренное значение напряжения прибором в момент испытания, В	Испытательный ток несрабатывания (0,5 I <sub>Δn</sub> ), мА	Испытательный ток срабатывания (0,5 I <sub>Δn</sub> ), Ма, при верхней полуволне, (0° )	Испытательный ток срабатывания (0,5 I <sub>Δn</sub> ), мА, при нижней полуволне (180° )	Время срабатывания t <sub>ср</sub> при I <sub>Δn</sub> , 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.