

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

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

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

Проект: Дата « ____ » _____ 20__ г. № _____ 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 № _____

Проверка согласования параметров цепи «фаза-нуль», «фаза-земля» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников.

зарегистрирован « ____ » _____ 20__ г. всего страниц __, страница 1

Проведение испытаний: начало « ____ » _____ 20__ г., окончание « ____ » _____ 20__ г. Место проведения испытаний: _____

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

Цель испытаний _____
(приемо-сдаточные для целей сертификации сравнительные, 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	Проверяемый участок цепи, место установки аппарата защиты	Аппарат защиты от сверхтока				Измеренное значение параметров цепи «фаза-нуль».				Измеренное значение параметров цепи «фаза-земля».				Допустимая кратность тока по ПУЭ, ПТЭЭП	Время срабатывания аппарата защиты, сек.		Вывод о соответствии нормативному документу	
		Типовое обозначение	Тип расцепителя	Номинал. ток, А	Диапазон тока срабатывания расцепителя, А		Напряжение «фаза-нуль», В.	Сопротивление «Фаза-нуль», Ом	Значение тока КЗ «фаза-нуль», А	Кратность	Напряжение «фаза-земля», В.	Сопротивление «Фаза-земля», Ом	Значение тока КЗ «фаза-земля», А		Кратность тока	Допустимое		По время-токовой характеристике, сек.
					Тепловой, предохранитель	Электромагнитный, реле перегруза												

Обозначение типов расцепителей:

1. **B, C, D** – тип мгновенного расцепления по ГОСТ Р 50345-99.
2. **ОВВ** – максимальный расцепитель тока с обратной – зависимой выдержкой времени.
3. **НВВ** – максимальный расцепитель тока с независимой выдержкой времени.
4. **МД** – максимальный расцепитель тока мгновенного действия.

Примечание: _____

Закключение о соответствии результатов измерений и испытаний электроустановки требованиям НД _____

(перечислить пункты, соответствующие и не соответствующие требованиям НД)

Измерения провели: Начальник ЭТЛ _____

Инженер по наладке и испытаниям _____

Протокол проверил: Начальник ЭТЛ _____

(подпись, фамилия, должность)