

Свидетельство № _____ выдано «__» _____ 20__ г. Верхне – 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 и испытание автоматических выключателей до 1000В.

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

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 _____
(примо-сдаточные для целей сертификации сличительные, контрольные и т.д.)

Программа испытаний: _____

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

Средства измерений:

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Место установки, обозначение по схеме	Типовое обозначение (маркировка)	Типы расцепителей		Заданная выдержка времени (для категор. В), Сек	Номинальный ток, А	Уставка расцепителей		Проверка расцепителя					Вывод о соответствии нормативному документу	
			Токов перегрузки, А	Токов короткого замыкания, А			Токов перегрузки, А	Токов короткого замыкания, А	Тока перегрузки		Тока короткого замыкания				
									Испытательный ток, А	Время срабатывания, с		Длительность приложенного испытательного тока, Сек.	Испытательный ток несрабатывания, (А)		Испытательный ток срабатывания, (А)
										допустимое	измеренное				

Типы расцепителей:

1. **ОВВ** – максимальный расцепитель тока с обратно зависимой выдержкой времени.
2. **НВВ** – максимальный расцепитель тока с независимой выдержкой времени.
3. **МД** – максимальный расцепитель тока мгновенного действия.
4. **В, С, D** – тип расцепителя по ГОСТ Р 50345.1-99

Примечание: _____

Заключение 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)

«__» _____ 20__ г.