

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) _____
(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 _____

(наименование, адрес, телефон)

Акты скрытых работ _____

(организации, даты, номера)

Акты электромонтажных работ _____

(организации, даты, номера)

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

ПРОТОКОЛ № _____

Испытание измерительного однофазного трансформатора напряжения.

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 _____

(приемо-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

1. Основные данные.

Тип	Предприятие-изготовитель	Заводской номер			Год изготовл.	Схема соедин.	Номинальное напряжение		
		фаза А	фаза В	фаза С					

2. Результаты испытаний

2.1. Испытание изоляции обмоток

2.1.1. Сопротивление изоляции

Схема измерения	Сопротивление изоляции, измеренное при температуре _____ °С, МОм		
	фаза А	фаза В	фаза С
ВН—НН ₁ +НН ₂ +Корпус			
НН ₁ —ВН+НН ₂ +Корпус			
НН ₂ —ВН+НН ₁ +Корпус			

2.1.2. Изоляция вторичных обмоток трансформатора испытана повышенным напряжением _____ кВ частоты 50 Гц в течение _____ мин.

2.2. Сопротивление обмоток постоянному току. Ток холостого хода

Фаза	Сопротивление, измеренное при _____ °С, МОм			Сопротивление по заводским данным при _____ °С, МОм			Ток холостого хода		
	ВН	НН ₁	НН ₂	ВН	НН ₁	НН ₂	напряжение подано на выводы	напряжение, В	Ток XX, А
А									
В									
С									

3. Дополнительные испытания и проверки: _____

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.

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