



## 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 _____ <sup>0</sup> С, МОм		
	фаза А	фаза В	фаза С
ВН—НН <sub>1</sub> +НН <sub>2</sub> +Корпус			
НН <sub>1</sub> —ВН+НН <sub>2</sub> +Корпус			
НН <sub>2</sub> —ВН+НН <sub>1</sub> +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 _____ <sup>0</sup> С, МОм			Сопротивление по заводским данным при _____ <sup>0</sup> С, МОм			Ток холостого хода		
	ВН	НН <sub>1</sub>	НН <sub>2</sub>	ВН	НН <sub>1</sub>	НН <sub>2</sub>	напряжение подано на выводы	напряжение, В	Ток ХХ, 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.