

## 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 № \_\_\_\_\_ Снятия векторных диаграмм, цепей тока и 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 слитительные, 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		

**1). Наименование участка измерения и испытаний (данные прибора испытания)**

Тип \_\_\_\_\_

(Электросчётчик, реле мощности, и т.д.)

Номер: \_\_\_\_\_

Показания \_\_\_\_\_

**Трансформаторы тока:**

Тип: \_\_\_\_\_

Фаза «А» (данные) \_\_\_\_\_

Фаза «В» (данные) \_\_\_\_\_

Фаза «С» (данные) \_\_\_\_\_

**Трансформаторы напряжения:**

Тип: \_\_\_\_\_

Фаза «А» (данные) \_\_\_\_\_

Фаза «В» (данные) \_\_\_\_\_

Фаза «С» (данные) \_\_\_\_\_

**2). Измерение последовательности чередования фаз цепи напряжения**

Фаза «А» \_\_\_\_\_

(соответствуют, не соответствуют)

Фаза «В» \_\_\_\_\_

(соответствуют, не соответствуют)

Фаза «С» \_\_\_\_\_

(соответствуют, не соответствуют)

**3). Результаты векторной диаграммы:**

(между током и током, током и напряжением, напряжением и напряжением)

**Фаза «А»**

Напряжение \_\_\_\_\_ В, Ток \_\_\_\_\_, А Угол \_\_\_\_\_

**Фаза «В»**

Напряжение \_\_\_\_\_ В, Ток \_\_\_\_\_, А Угол \_\_\_\_\_

**Фаза «С»**

Напряжение \_\_\_\_\_ В, Ток \_\_\_\_\_, А Угол \_\_\_\_\_

**Рисунок векторной диаграммы:** *в приложение «А» к протоколу испытаний и измерений.*

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.