

## 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 конденсаторов

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. Электрические испытания батарей**

| № п.п. | Паспортные данные |                |                  | Определение емкости батареи         |          |                |  |          |                |
|--------|-------------------|----------------|------------------|-------------------------------------|----------|----------------|--|----------|----------------|
|        | Заводской №       | Емкость, (мкФ) | Мощность, (кВАр) | До испытания повышенным напряжением |          |                | После испытания повышенным напряжением |          |                |
|        |                   |                |                  | Напряжение, (В)                     | Ток, (А) | Емкость, (мкФ) | Напряжение, (В)                        | Ток, (А) | Емкость, (мкФ) |
| 1      |                   |                |                  |                                     |          |                |  |          |                |
| 2      |                   |                |                  |                                     |          |                |  |          |                |
| 3      |                   |                |                  |                                     |          |                |  |          |                |

**2. Испытание сопротивления изоляции**

|  | Фаза - 1 | Фаза - 2 | Фаза - 3 |
|--|----------|----------|----------|
| Сопротивление изоляции конденсаторной батареи относительно корпуса, МОм  |          |          |          |
| Испытание повышенным напряжением _____ кВ<br>частоты 50 Гц в течение ____ минуты<br>токоведущих частей конденсаторной батареи относительно корпуса |          |          |          |

**3. Замер токов батарей**

|   | Фаза - 1 | Фаза - 2 | Фаза - 3 |
|---|----------|----------|----------|
| Измерение тока каждой фазы конденсаторной батареи в рабочем режиме, А |          |          |          |

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.