

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 батареи

№ 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 частоты 50 Гц в течение ____ минуты токоведущих частей конденсаторной батареи относительно корпуса			

3. Замер токов батареи

	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.