

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 _____ Акты скрытых работ _____
(наименование, адрес, телефон) (организации, даты, номера)

Акты электромонтажных работ _____
(организации, даты, номера)

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

ПРОТОКОЛ № _____

Измерения сопротивления изоляции силовых и осветительных электропроводок, аппаратов защиты и управления, элементов электрооборудования.

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 очеред-ной поверки
			Диапазон	Испытательное напряжение, (В)	Класс точности		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование линий, электрических машин по проекту	Рабочее напряжение, В	Марка провода, кабеля	Количество жил, сечение провода кабеля, мм ²	Напряжение мегаомметра, В	Допустимое сопротивление изоляции, МОм	Сопротивление изоляции, Мом										Заключение о соответствии НД
							L1-L2 (A-B)	L2-L3 (B-C)	L3-L1 (C-A)	L1-N (A-N) (PEN)	L2-N (B-N) (PEN)	L3-N (C-N) (PEN)	L1-PE (A-PE)	L2-PE (B-PE)	L3-PE (C-PE)	N-PE	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Примечание: _____

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.