

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 № _____

Испытания асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором переменного тока.

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		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАНИЙ
1. Паспортные данные.

Тип	Предприятие - изготовитель	Номер	Год изготовления	Мощность (кВт)	Ном. напряжение (В)	Ном. ток (А)	Частота вращения (об/мин)

2. Результаты испытаний.
2.1. Сопротивление обмоток статора постоянному току и сопротивление изоляции:

Обозначение выводов обмоток статора	Сопротивление (Ом)	При температуре двигателя (С)	Сопротивление по заводским данным (Ом)	Сопротивление изоляции (МОм)		Коэффициент абсорбции
				R ₁₅	R ₆₀	

2.2. Изоляция обмотки статора испытана напряжением 50 Гц _____ кВ в течение _____ мин.

2.3. Полярность выводов обмотки соответствует заводской маркировке _____

2.4. Проверена работа электродвигателя на холостом ходу в течение _____ минут.

Фаза статора	Напряжение холостого хода, (В)	Ток холостого хода, (А)
C1		
C2		
C3		

2.5. Высоковольтные испытания.

Обозначение выводов обмоток статора	Испытательное напряжение статора, (Кв)	Время испытания статора, (мин)

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.