

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 машин постоянного 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 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 Технические данные

Тип	Номинал. мощно. (кВт)	Об/мин	Статор		Ротор		КПД η	Cos, φ	Зав.№
			U _н	I _н	U _н	I _н			

2. Измерение сопротивления изоляции обмоток

Обмотка	При температуре, °C	Сопротивление изоляции, Мом		Коэффициент абсорбции, K _{абсорб}
		R15	R60	
Статор				
Шунтовая				
Дополнительн. полюс				
Ротор				

3. Сопротивление обмоток постоянному току.

Обмотка	При температуре, °C	Сопротивление изоляции, Ом	По заводским данным при t 20C ⁰
Статор			
Шунтовая			
Дополнительн. полюс			
Ротор			

- Изоляция обмотки статора испытана напряжением частоты 50Гц ___ кВ в течение ___ минут.
- Изоляция обмотки ротора испытана напряжением частоты 50Гц ___ кВ в течение ___ минут.
- Изоляция обмотки дополнительного полюса испытана напряжением частоты 50Гц ___ кВ в течение ___ минут.
- Изоляция шунтовой обмотки испытана напряжением частоты 50Гц ___ кВ в течение ___ минут
- Маркировка выводов обмоток соответствует (не соответствует) паспортным данным.
- Полярность выводов обмотки соответствует заводской маркировке _____
- Проверена работа электродвигателя на холостом ходу в течение _____ минут.

Обозначение выводов обмотки	Напряжение холостого хода, (В)	Ток холостого хода, (А)	Обороты / мин
Статор			
Шунтовая			

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.