

1. Климатические условия при проведении испытания

Температура воздуха ____ С, влажность воздуха __%, атмосферное давление ____ мм рт.ст.

2. Цель измерений испытаний) _____
(приемо-сдаточные, сличительные, контрольные, эксплуатационные)

3. Общие сведения

3.1. Наименование механизма _____

3.2. Технические данные электродвигателя

Наименование электрической машины	Тип	Зав.№	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Частота сети

Установленный электродвигатель, соответствует принципиальной исполнительной схеме черт. № ____

4. Проверка и испытание электродвигателя

4.1 Маркировка выводов обмоток электродвигателя правильность подключения _____

4.2. Измерено сопротивление изоляции и обмоток электродвигателя

Маркировка выводов	Схема подключения	Измерение сопротивления			
		Нормируемое значение измерительного прибора (В, Ом, Мом)	Сопротивление изоляции, МОм		Сопротивление обмоток, МОм
			Нормируемое значение, МОм	Результат измерений, МОм	

5. Перечень испытательного оборудования и средств измерений

Наименование, тип, заводской номер испытательного оборудования и средств измерений	Метрологическая характеристика		Номер аттестата	Дата аттестации испытательного оборудования	Дата последней и очередной проверки
	Диапазон измерений	Класс точности			

6. Программа испытаний

(в виде перечисления пунктов нормативного документа на требования к электроустановке и ее элементарному составу)

ГОСТ 11828-86 Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний.

ГОСТ 12.3.019-80 Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности.

МВИ изложена в паспорте на мегаомметр.

7. Нормативный документ, на соответствие требований которого проведены испытания
ПУЭ гл.1.8., ПТЭЭП п.23, РД 34-4551.300-97 п.5

8. Заключение _____

Проверку испытания провели _____

ФИО

Подпись

ФИО

Подпись