

Предприятие _____
 Объект _____
 Адрес _____
 Дата проведения измерений: « » 20 г.

№ п/п	Наименование оборудования, его инвентарный, заводской номер, место расположения	Значение нормируемой величины исходного сопротивления, (Ом)	Результаты измерения			Вывод о соответствии нормативному документу
			В диапазоне значения R _н (Ом)	Выше значения R _н (Ом)	Не имеет связи (не заземлен) (н/з)	
1	2	3	4	5	6	7

6. Перечень применяемого испытательного оборудования и средств измерений

№ п/п	Наименование и тип, заводской номер испытательного оборудования и средств измерений	Метрологические характеристики		Номер аттестата	Дата аттестации испытательного оборудования	Дата последней и очередной поверки
		Диапазон измерений	Класс точности			

7. Программа испытаний (объем испытаний в виде перечисления пунктов нормативного документа на требования к электроустановке и ее элементному составу)

ГОСТ Р 50571.16-2007 Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания. Глава 61. п. 612.2

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

МВИ изложена в паспорте к прибору М-372 (омметр)

8. Нормативный документ, на соответствии требованиям которого приведены испытания (ПУЭ гл.1.8 п.1.8.39 (2); ПТЭЭП прил.3 п. 26.1; РД 34-4551.300-97 п.28.2)

9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ;

1. Сопротивление переходных контактов не соответствует значению

о соответствии (или несоответствии) испытанной электроустановки

нормируемой величины по поз. №№

ее элементов требованиям стандартов или других нормативных документов

в т.ч.: 1.1 Сопротивление контактов выше значения нормативной величины поз. №№

Не заземлено оборудование поз. №№

2. Сопротивление переходных контактов остальных поз. соответствует значению

нормируемой величины

Испытания произвели: _____ (_____)

_____ (_____)

Оформление протокола проверил : Начальник ЭТЛ _____ (_____)