

ОАО «Электроприбор»

Свидетельство о регистрации № 03\14
Действительно до « 15 » января 2017 г.
Минэнерго РФ №
Действительна до « » 200 г.

Заказчик: СЭО – 79. уч – № 2.
Объект: эл. установки 6 кВ
Адрес: г. Владимир ул.Батурина 28
Дата проведения измерений: « 5 » 07 2014 г.

ПРОТОКОЛ № 85.

проверки сопротивления изоляции проводов, кабелей, обмоток электрических машин и аппаратов.

Климатические условия при проведении измерений

Температура воздуха 23 °С. Влажность воздуха 76 %. Атмосферное давление 756 мм.рт.ст.

Цель измерений (испытаний)

эксплуатационные

(приемо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания эксплуатационные, для целей сертификации)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания):

ПТЭЭП гл.3,6. ПУЭ п.1-6-12, 1-8-1 - 1-8-12

1. Результаты измерений

№ п/п	Наименование линий (групп) по схеме замеров	Марка провода, кабеля, кол-во жил сечение провода, кабеля. (мм ²)	Допуст. сопрот. изоляции (МОм)	Сопротивление изоляции, (МОм)									
				A-B	B-C	A-C	A-N (PEN)	B-N (PEN)	C-N (PEN)	A-PE	B-PE	C-PE	N-PE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ТР -11. ТП-6А – яч. 7. РУ-2	АСБ 3х120	–	1000	1000	1000	700	700	700	–	–	–	–

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (свидетельства)	Орган государственной. метрологической службы, проводивший поверку
			Диапазон измерения	Класс точности	последняя	очередная		

1	ЭСО 202\2	14325	0-10000	15	4кв2013	4кв2014		ФГУ ВЦСМ
2	Психрометр	ВИТ-1	0-100°%	15	4кв2013	4кв2014		ФГУ ВЦСМ
3	Барометр	БР-52	400-800	15	4кв2013	4кв2014		ФГУ ВЦСМ

Заключение: Измеренные значения сопротивления изоляции соответствуют требованиям ПУЭ. ПТЭЭП.

Испытания провели: Эл. монтеры _____
(должность)

Протокол проверил: . Нач . ЭТЛ _____

(подпись) Гольцов Ж.А.
(Ф.И.О.)

Перeverзина В Г