

ПРОТОКОЛ № 001.3.1.1.1
измерения сопротивления изоляции кабелей и проводов на напряжение до 1000 В

Цель испытаний
приёмо-сдаточные
(приёмо-сдаточные, периодические)

Объект:
Адрес объекта:
Организация-заявитель:
Часть электроустановки:
Испытания проведены:
Климатические условия:

1. Результаты измерений

№ п/п	Наименование, № фидера или электрической цепи	Напряжение мегомметра, В	Сопротивление изоляции, МОм										Заключение
			Между фазными проводниками			Между фазным и N- проводником			Между фазным и PE- проводником			N-PE	
			L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-N	L2-N	L3-N	L1-PE (PEN)	L2-PE (PEN)	L3-PE (PEN)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Частичная или полная перепечатка и копирование только с разрешения заказчика (или испытательной лаборатории).
Исправления не допускаются. Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые проверке (испытаниям).

2. Перечень применяемого оборудования и средств измерений.

№ п/п	Наименование прибора	Тип	Заводской номер	Диапазон измерений	Погрешность	Номер свидетельства	Дата последней поверки	Дата очередной поверки

3. Нормативные документы (НТД), на соответствие требованиям которого проведены измерения:

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Измерения провели: Начальник ЭТЛ общества с ограниченной ответственностью «САЗ»
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Техник-электрик ЭТЛ общества с ограниченной ответственностью «САЗ»
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Протокол проверил: Начальник ЭТЛ общества с ограниченной ответственностью «САЗ»
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.