

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО « ----- »

Свидетельство о Регистрации ----- от ----- г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ № -----
о проведении испытаний и измерений

Объект: -----

Адрес: -----

Заказчик: -----

Дата: -----

г. Москва

----- г.

СОДЕРЖАНИЕ.

№ п/п	Наименование	Лист отчета
1	Титульный лист.	
2	Содержание.	
3	Перечень испытательного оборудования и средств измерений.	
4	Заключение.	
5	Протокол № 1. Визуальный осмотр: проверка соответствия электроустановки нормативной документации.	
6	Протокол № 2. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.	
7	Протокол № 3 Проверки сопротивления заземляющего устройства	
8	Копия свидетельства о регистрации электролаборатории	

ПЕРЕЧЕНЬ
испытательного оборудования и средств измерений.

№ п/п	Тип прибора	Зав. номер	Номер свидетельства	Дата последней поверки
1				
2				

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

В результате выполненной работы выявлено следующее:

1. Состояние оборудования электроустановок 0,4кВ заявителя удовлетворяет требованиям норм ПУЭ, ПТЭЭП.
2. Сопротивление заземляющего устройства удовлетворяет требованиям норм ПУЭ, ПТЭЭП.
3. Состояние защитных проводников удовлетворяет требованиям норм ПУЭ, ПТЭЭП.

Результаты измерений отражены в протоколах отчета.

Всего в отчете содержится --- листов

Руководитель работ начальник ЭТЛ _____ -----.

ЛОГО Электротехническая лаборатория ООО «-----» Адрес местонахождения: ----- Свидетельство о Регистрации ----- от ----- г.	Объект:	-----
	Адрес:	-----
	Заказчик:	-----
	Дата:	-----

ПРОТОКОЛ № 1.

Визуальный осмотр: проверка соответствия электроустановки нормативной документации.

№ п/п	Наименование составных элементов электроустановок зданий	Нормативная документация и перечень пунктов, устанавливающих требования и значения проверяемых характеристик	Результаты осмотра

Заключение: По результатам визуального осмотра электроустановки ----- соответствуют требованиям ПУЭ.

Осмотр произвели заместитель начальника ЭТЛ _____.

Руководитель работ начальник ЭТЛ _____.

ЛОГО Электротехническая лаборатория ООО «-----» Адрес местонахождения: ----- Свидетельство о Регистрации ----- от ----- г.	Объект:	-----
	Адрес:	-----
	Заказчик:	-----
	Дата:	-----

ПРОТОКОЛ № 2.

Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.

Наличие целостности цепи заземления определяется непрерывностью заземляющего проводника и удовлетворительным контактом между заземляющим проводником и заземленной частью оборудования ($R \leq 0,05 \text{ Ом}$).

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания) ПУЭ гл.1.7, ПТЭЭП п. 28.5

1. Результаты измерений.

Наименование установки, проводящей части, относительно которой проводилось измерение	Проверяемая установка проводящая часть, шина	Количество элементов	Результаты измерений, Ом		Заключение

Заключение: Результаты испытаний и измерений соответствуют требованиям ПУЭ, ПТЭЭП.

Перечень применяемого оборудования и средств измерений:

МІ 3102Н SE

Измерения произвели заместитель начальника ЭТЛ -----.

Руководитель работ начальник ЭТЛ -----.

ЛОГО _____ Электротехническая лаборатория ООО «-----» Адрес местонахождения: ----- Свидетельство о Регистрации ----- от ----- г.	Объект:	-----
	Адрес:	-----
	Заказчик:	-----
	Дата:	-----

ПРОТОКОЛ № 3.

Измерения сопротивления заземляющего устройства.

1. Объект измерения: -----.

2. Характеристика грунта: -----.

3. Климатические условия при проведении испытаний:

Температура -----°C

Влажность -----

Атмосферное давление ----- мм. рт. ст.

4. Результаты измерений:

Схема измерения	Объект измерения	Сопротивление измеренное, Ом	Удельное сопротивление, Ом ² /м	Допустимое сопротивление, Ом	Закл.

Заключение: Результаты испытаний и измерений соответствуют требованиям ПУЭ.

Перечень применяемого оборудования и средств измерений:

MI 3102H SE

Нормативный документ, на соответствие требованиям которого проведены испытания:

ПУЭ 7-е издание раздел 1 глава 1.8 п. 1.8.17, 1.8.22, 1.8.24, 1.8.31, 1.8.35, 1.8.37; РД 34.45-51.300- 97 главы 7, 13, 14, 21, 26; ГОСТ Р 50345-99; проектная документация.

Измерения произвели _____ заместитель начальника ЭТЛ _____.

Руководитель работ _____ начальник ЭТЛ _____.