

Свидетельство о регистрации № 6313
Действительно до "25" марта 2019 г.

Адрес: _____

Дата проведения измерений: _____

ПРОТОКОЛ № 1- СТ-1
Визуального осмотра

1. Анализ проектной документации
2. Проверка соответствия электроустановок нормативной и проектной документации

Наименование составных элементов электроустановок зданий		Нормативная документация и перечень пунктов, устанавливающих требования и значения проверяемых характеристик	Результаты осмотра
1	Щитовые помещения		
2	Распределительные устройства напряжением до 1000 В		
2.1	Вводные и вводно-распределительные устройства (ВУ, ВРУ)		
2.2	Главные и вторичные распределительные щитки: групповые, этажные, квартирные		
2.3	Щиты и щитки для питания рекламного освещения, витрин, фасадов, наружного освещения и иллюминации, противопожарных устройств, систем диспетчеризации, световых указателей и огни светового ограждения, звуковой и световой сигнализации, силовых установок		
3	Устройства автоматического включения резервного питания (АВР)		
4	Вторичные цепи		
5	Измерительные трансформаторы		
6	Приборы учёта электроэнергии		
7	Аппараты защиты (защита электрических сетей до 1 кВ)		
8	Электропроводки (питающие, распределительные и групповые сети)		

9	Внутреннее освещение: осветительная арматура и патроны; электроустановочные изделия		
10	Маркировка элементов электроустановки, буквенно-цифровые и цветные маркировки токоведущих проводников, нулевых рабочих и защитных проводников, выводы аппаратов		
11	Система молниезащиты		
12	Кабельные линии внутри зданий		
13	Заземляющие устройства, система уравнивания потенциалов на вводе в здание		
14	Рекламное освещение		

3. Заключение: Электроустановка соответствует требованиям НТД и проектной документации.

Инженер
(должность)

_____ (подпись)

(Мустафин Р.В.)
(Ф.И.О.)

Ведущий инженер
(должность)

_____ (подпись)

(Мусулькин Н.И.)
(Ф.И.О.)

Руководитель группы испытаний
(должность)

_____ (подпись)

(Арбидан А.А.)
(Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения электроизмерительной лаборатории.

Исправления не допускаются.

Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (проверке).