

ООО «ЭнергоСервисГарант»
СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации электролаборатории ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору. Межрегиональное технологическое управление рег. № 5172-2 от 30.09.2016 г.
Срок действия до 30.09.2019 г.

Заказчик:	Частное лицо Иванов И.И.
Объект:	Индивидуальная квартира
Адрес:	г. Москва, ул. Краснобогатырская, 51 , кв.56
Дата проведения измерений:	15 января 2018 г.

ПРОТОКОЛ № 103/1
визуального осмотра

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

Наименование составных элементов электроустановки зданий	Нормативная документация и перечень пунктов, устанавливающих требования и значения проверяемых характеристик	Результат осмотра
1	2	3
1. Щитовые помещения	ПУЭ: 1.1.33-1.1.36; 7.1.1; 7.1.9; 7.1.29-7.1.30	Соответствует НТД
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 другой сигнализации, силовых установок	ПУЭ: 1.1.20; 1.1.29-1.1.31; 1.1.33-1.1.35; 2.1.31; 4.1.3- 4.1.7; 4.1.11-4.1.14; 4.1.21-4.1.28; 6.2.6; 6.3.15; 6.3.18-6.3.22; 7.1.22-7.1.28; 7.1.31; 7.1.33; 7.1.52; 7.1.57;	Соответствует НТД
3. Устройства автоматического включения резервного питания (АВР)	ПУЭ: 3.3.30-3.3.33	-
4. Вторичные цепи	ПУЭ: 3.4.4; 3.4.7; 3.4.9; 3.4.10; 3.4.12-3.4.14; 3.4.16; 3.4.19	-
5. Измерительные трансформаторы	ПУЭ: 1.5.16; 1.5.18; 1.5.23; 1.5.37	-
6. Приборы учета электроэнергии	ПУЭ: 1.5.13 -1.5.15; 1.5.27; 1.5.29-1.5.31; 1.5.33; 1.5.35-1.5.38; 7.1.59-7.1.65	Соответствует НТД

7. Аппараты защиты (защиты электрических сетей до 1 кВ)	ПУЭ: 3.1.3-3.1.8;3.1.14-3.1.18; 6.1.32-6.1.36; 6.2.11; 7.1.71-7.1.86	Соответствует НТД
8. Электропроводки (питающие, распределительные и групповые сети)	ПУЭ: 1.1.29; 2.1.20-2.1.29; 2.1.31-2.1.34; 2.1.46-2.1.52; 2.1.53-2.1.61; 2.1.67-2.1.79; 7.1.32; 7.1.34-7.1.45; 7.1.56-7.1.57; 7.2.55-7.2.57	Соответствует НТД
9. Кабельные линии внутри зданий	ПУЭ: 1.3.15; 2.3.15; 2.3.18; 2.3.21; 2.3.23; 2.3.33; 2.3.48; 2.3.52; 2.3.109; 2.3.134; 2.3.135; 7.1.34; 7.1.42; 7.1.43; 7.2.51; 7.2.53	Соответствует НТД
10. Рекламное освещение	ПУЭ: 6.1.49; 6.4.1-6.4.13; 6.4.18	-
11. Внутреннее освещение: осветительная арматура и патроны, электроустановочные изделия	ПУЭ: 2.1.74; 6.2.9- 6.2.11; 6.2.15; 6.5.13; 6.6.1- 6.6.20; 6.6.21-6.6.31; 7.1.46-7.1.54	Соответствует НТД
12. Системы уравнивания потенциалов, заземляющие устройства, защитные проводники	ПУЭ: 1.7.50-1.7.63; 1.7.76- 1.7.83; 1.7.100-1.7.104; 1.7.109-1.7.111; 1.7.113; 1.7.116- 1.7.121; 1.7.139; 1.7.140; 7.1.67-7.1.69; 7.1.87; 7.1.88; 7.2.59; 7.2.60	Соответствует НТД
13. Система молниезащиты	РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»; СО-153-34.21.122-2003	-
14. Маркировка элементов электроустановки, буквенно-цифровые и цветные маркировки токоведущих проводников, нулевых рабочих и защитных проводников, выводы аппаратов	ПУЭ: 1.1.28-1.1.30; 2.1.31	Соответствует НТД

Заключение: Электроустановка соответствует нормативной документации, правилам выполнения электромонтажных работ.

Испытания произвели: Инженер-электрик _____ Иванов В.Г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Инженер-электрик _____ Литвинов В.Г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Протокол проверил: Руководитель лаборатории _____ Вагин И.В.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории.
Исправления не допускаются.

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