

ООО «ЭДС», 620017, г.Екатеринбург, ул.Фронтových бригад, 15, строение 4а, оф.36

(организация - исполнитель, адрес)

Лицензия

(кем выдана, регистрационный номер, дата регистрации)

Лаборатория

Уральское управление Ростехнадзора № 13-01-28-ЭТЛ-14/147 от 12 декабря 2014 г.

(кем выдана, регистрационный номер, дата регистрации)

ПРОТОКОЛ № 3

проверки наличия цепи между заземлителями, заземленными установками и элементами заземленных установок в системах питания с заземленной нейтралью

Принадлежность электропроводок (кабельных линий):

(предприятие, цех, подстанция, установка, номер или шифр схемы, на которой приведено оборудование)

г.Екатеринбург, ул.

Методика проведения испытания:

МИ-3, утверждена ген.директором ООО «ЭДС» Шенявским В.В. 10 ноября 2014г.

(название, когда и кем проведена)

Причина проведения испытания:

по графику

(после ремонта, по графику ППР, аварийные ситуации)

Дата проведения испытания:

12 декабря 2016г.

При визуальном осмотре обрывы и неудовлетворительные контакты в цепях между заземлителем, заземленной установкой и ее элементами не установлены.

Измерение электрических величин проведено при температуре окружающей среды 22 °С средствами измерения:

Наименование средства измерения	Тип	Заводской №	Предел измерения		Класс точности	Дата пос.поверки	Дата очер.поверки
			Диапазон	ед. измерения			
Измеритель сопротивления заземления	ИС-10	1504	0-9,99	кОм		01.02.16	31.01.17

Примечание : сокращение « п.к.» - пластиковый корпус.

нумерация розеток слева - направо от входной двери.

1. Протокол распространяется только на электрооборудование, подвергнутое испытаниям.
2. Протокол не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения Заказчика или Лаборатории электроизмерений.

