

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 № 5

проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1000 В с глухим заземлением нейтрали

Принадлежность электропроводок (кабельных линий):

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

г.Екатеринбург, ул.

Методика проведения испытания:

МИ-5, 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.

Средства защиты и цепи зануления осмотрены визуально. Механические повреждения не установлены.

Автоматы и предохранители в цепи нулевого провода отсутствуют.

Сечение нулевого провода удовлетворяет требованиям ПУЭ (п.1.7.76, табл.1.7.1)

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 оч.поверки
			Диапазон	ед. измерения			
Измеритель сопротивления петли фаза-нуль	ИФН-200	1362	0,01-999	Ом		02.02.16	01.02.17

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

№ п/п	Наименование цепи или оборудования	Инв №	Предохранитель, автомат					I кз, А	Кратность тока К.З.		Соотв., не соотв.	
			Тип	Характе- ристика	I ном, А	Ток расцепи- теля, А			Пл. вст.	Расце- пителя		
						тепл.	макс.			тепл.		макс.
<i>ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ</i>												
	Вентиляционная камера 010											
	<i>ЩУВ-2/А</i>											
1	Вводной		C60N	C	25	25	163	415		16,6	2,6	соотв.
	<i>ЩУВ-2/В</i>							320				
2	Ввод											
	Вентиляционная камера 007											
	<i>ЩУВ-1</i>											
3	Вводной		C60N	C	16	16	104	250		15,6	2,4	соотв.
	Тех. помещение 002											
	<i>ЩУ-ПП-1</i>											
4	Вводной		ВА47-29	D	16	16	320	90		5,6	0,3	не соотв.