

ООО «Тест-Лайн»
Свидетельство о рег. № 4681
от 09 ноября 2012г.

Заказчик: ООО «Торговый дом «Остек-Системы»
Объект: электротехнические лотки
Адрес: г. Москва, Верейская ул., д. 29, стр. 98
Дата проведения измерений: 06 февраля 2013

ПРОТОКОЛ № 2

проверки наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки

Климатические условия при проведении измерений

Температура воздуха 20°C. Влажность воздуха 34 %. Атмосферное давление 763 мм.рт.ст.

Цель измерений (испытаний)

Для целей сертификации

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения
(испытания): ПТЭЭП табл. 28.5.

1. Результаты измерений

№ п/п	Месторасположение и наименование электрооборудования	Количество проверенных элементов	R перех. измеренное, (Ом)
1	2	3	4
	лотки короба серии ЛПМЗТ		
1.	Соединение короб-крышка	1	<0,05
2.	Соединение лоток-лоток	1	<0,05
	лестничные лотки серии НЛО		
4.	Соединение короб-крышка	1	<0,05
5.	Соединение лоток-лоток	1	<0,05
	проволочные лотки серии ПЛМ		
7.	Соединение короб-крышка	1	<0,05
8.	Соединение лоток-лоток	1	<0,05



время производства испытаний.

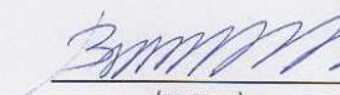
2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган гос. метрологической службы, проводивший поверку
			Диапазон измерения	Класс точности	последняя	очередная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Измеритель параметров электроустановок MI 3102 H CL	11410825	0,00-19,99 Ом 20-1999 Ом	$\pm 0,03R_{изм}$ $\pm 0,05R_{изм}$	03.09.2012	03.09.2013	206.1-10648-12	ФГУП «ВНИИМС»
2.	Прибор для измерений климатических параметров Метео-10	230	-10...+50°C 10-96% 600-795 мм.рт.ст	$\pm 0,5^\circ\text{C}$ $\pm 5,0\%$ $\pm 7,5$ мм.рт.ст	28.08.2012	28.08.2013	057314766	ФГУП «ВНИИМС»

Заключение:

- а) Сопротивление переходных контактов выше нормы, указаны в п/п _____
- б) Величина измеренного переходного сопротивления прочих контактов заземляющих и нулевых проводников, элементов электрооборудования соответствует (не соответствует) нормам ПУЭ и ПТЭЭП.

Испытания провели: инженер-электрик
(должность)


(подпись)

Иванов В.Г.
(Ф.И.О.)


инженер-электрик
(должность)


(подпись)

Цисляк В.В.
(Ф.И.О.)

Протокол

проверил: начальник эл. измерительной лаборатории
(должность)


(подпись)

Мухин М.В.
(Ф.И.О.)



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

Исправления не допускаются. Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые испытаниям.

Электrolaboratory не несет ответственности за неправильную эксплуатацию электрохозяйства заказчиком и ее последствий, в том числе и во время производства испытаний.