

ЭЛ ""Сила тока"". _____
(наименование организации, предприятия)

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

Заказчик: _____

Объект: _____

Адрес: _____

Дата проведения измерений:

ПРОТОКОЛ №2- СТ-1
Проверки наличия цепи между заземлителями и
заземляемыми элементами

Климатические условия при проведении измерений

Температура воздуха: °С Влажность воздуха: % Атмосферное давление: мм рт. ст

Цель измерений (испытаний)

приёмо-сдаточные

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания) ПУЭ, гл.1.7.
ПТЭЭП, п. 28.5.

1. Результаты измерений

№№ п/п	Месторасположение и наименование электрооборудования	Количество проверенных элементов	R перех. Измеренное, Ом
1	2	3	4

2. Измерения проведены приборами

№№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата проверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы, выдавшей аттестат (св-во) поверки
			Диапазон измерения	Класс точности	Последняя	Очередная		
1								
2								
3								

3. Переходное сопротивление в контактах заземляющих проводников составляет не более 0,05 ом.

4. Проверено сечение, целостность и прочность проводников заземления и зануления, переходные контакты их соединений, болтовые соединения проверены на затяжку, сварные – ударом молотка.

5. Примечание: при приёмосдаточных испытаниях и для целей сертификации проверяются переходные сопротивления контактных соединений защитных проводников, непрерывность которых измерением параметров цепи «фаза-нуль» проверить невозможно (например, проводники основной системы уравнивания потенциалов).

Заключение:

а) сопротивления переходных контактов выше нормы, указаны в п/п _____

б) не заземлено оборудование, указанное в п/п _____

в) величина измеренного переходного сопротивления прочих контактов заземляющих и нулевых проводников, элементов электрооборудования соответствует нормам ПУЭ, ПТЭЭП приложение, п. 28. 5.

Исполнители:	<u>Инженер</u> (должность)	_____	<u>(Мустафин Р.В.)</u> (ф.и.о.)
		подпись	
	<u>Ведущий инженер</u> (должность)	_____	<u>(Мусулькин Н.И.)</u> (ф.и.о.)
		подпись	
Проверил:	<u>Руководитель группы испытаний</u> (должность)	_____	<u>(Арбидан А.А.)</u> (ф.и.о.)
		подпись	

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

Исправления не допускаются

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