

Запрещается частичная или полная перепечатка или копирование протокола без разрешения Заказчика или ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНИК»
Протокол испытаний распространяется только на испытанную электроустановку.

Общество с ограниченной ответственностью
ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНИК»
624590, РФ, Свердловская область, г. Ивдель, ул., Ворошилова, 8. ОГРН 1069631002484, факс (343486) 2-94-96, т.с. 80989004121

Электротехническая лаборатория.

(Свидетельство 13-00-49-ЭТЛ-18/137 от 12.ноября.2018 г. Выдано Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору)

ПРОТОКОЛ

обследования и измерения параметров заземляющих устройств

Регистрационный номер протокола 2 Дата регистрации протокола: 01.07.2019 Общее число страниц: 2

Полное наименование электроустановки и ее частей _____

Наименование и адрес организации-заявителя или ФИО заказчика и его адрес: МАОУ СОШ № 3, г. Ивдель, пос. Полуночное, ул. Бабкина, 3.

Дата получения заявки на испытание: 28.06.2019

Наименование и адрес монтажной организации Нет данных

Сведения о проектной документации, в соответствии с которой смонтирована электроустановка _____

Нет данных

Дата проведения испытания: 28.06.2019 Место проведения испытания: МАОУ СОШ № 3, г. Ивдель, пос. Полуночное, ул. Бабкина, 3.

Климатические условия проведения испытаний: температура +18 С, влажность воздуха _____ %, атмосфер. давлен. _____ мм

Цель испытаний По графику ППР

(приемо-сдаточные, по графику ППР, сличительные, контрольные)

Проведены испытания в объеме Методики «измерения сопротивления заземляющих устройств прибором MRU-100» утвержденной директором ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНИК» 01 сентября 2019 г.

Нормативный документ, на соответствие требованиям которого проведены испытания ПУЭ, ПТЭЭП

средства измерения

Наименование средства измерения	Тип	Заводской №	Предел измерения		Погрешность измерения	Дата последней поверки	Дата очередной поверки
			Диапазон	Единица измерения			
Измеритель сопротивления заземляющих устройств	MRU-100	123904	0.01Ом-11,1кОм	Ом	± (2%+2 ед.младшего разряда)	17.01.2019	17.01.2020

Таблица «Результаты измерений сопротивления заземляющего устройства»

Принадлежность (расположение) заземляющего устройства	Состояние погоды в дни замеров	Измеренное сопротивление заземляющего устройства, $R_{изм}$, Ом	Нормативное сопротивление заземляющего устройства, Ом	Заключение по результатам испытания соответствует/не соответствует
МАОУ СОШ № 3, ВРУ 0,4 кВ	Сухо +18	0,56	4	Соответствует

Примечания: нормативные (наибольшие допустимые) значения сопротивления заземляющих устройств приведены в ПУЭ, седьмое издание, раздел 1, гл. 1.8.; ПТЭЭП приложение 3.

Заключение по результатам измерения: Параметры заземляющего контура соответствует нормативным значениям.

Измерение проводили: _____ /Быков И.Е./
 _____ /Неучев С.А./

Протокол проверил _____ /Быков И.Е./

