

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 (34386), 89089004121.

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

проверки срабатывания устройств защитного отключения (УЗО)

Регистрационный номер протокола 5 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 _____

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

Проведены испытания в объеме Методики «Проверки срабатывания защитного отключения (УЗО)» прибором MRP-200» утвержденной директором ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНИК» 31 октября 2019г.

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

При визуальном осмотре УЗО механические неисправности не установлены.

Средства измерения

Наименование средства измерения	Тип	Заводской №	Предел измерения		Погрешность основная	Дата последней поверки	Дата очередной поверки
			диапазон	единица измерения			
Измеритель напряжения прикосновения и параметров устройств защитного отключения	MRP-200	143034	0.01-1990	Ом	±(5%и.в.+0,2 Ом	22.01.2019	22.01.2020

Результаты проверки УЗО:

№ П.П	Наименование фидера	Тип	Проверка отсутствия в зоне действия защиты УЗО соединения рабочего проводника (N) с защитным проводником (РЕ).	Проверка фиксации органа управления.	Проверка срабатывания УЗО пятикратным нажатием кнопки «Тест».	Отключающий дифференциальный ток. (mA)	Время срабатывания УЗО (ms).	Заключение по результатам проверки
1.	ЩО столовой водонагреватель	ВД 1-63 In 25A	Соединения отсутствуют	В норме	Срабатывание в норме	26,7	20,0	Соответствует
2.	ЩО столовой сушилка для рук	ВД 1-63 In 25A	Соединения отсутствуют	В норме	Срабатывание в норме	26,7	20,0	Соответствует

Примечания.

1. Перечень видов работ и нормативы по токам утечки и срабатывания УЗО определяются инструкцией по эксплуатации, составленной заводом-изготовителем УЗО.

Заключения по результатам проверки: параметры УЗО соответствуют техническим параметрам.

Проверку проводили _____ /Быков И.Е./
 _____ /Неучев С.А./

Протокол проверил _____ /Быков И.Е./

