

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ
БАТКЕН ОБЛАСТЫ
КЫЗЫЛКЫЯ ШААРЫ



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД КЫЗЫЛ-КЫЯ

ЭЛЕКТРОТЕХНИКАЛЫК
ЛАБОРАТОРИЯ – 10 кВ
ИНН:22103197400503
ТЕЛ:0770774486

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ-10 кВ
ИНН:22103197400503
ТЕЛ:0770774486

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

По измерениям электротехнических параметров заземляющих и выравнивающих устройств, проверка состояния элементов ЗУ, проверка металловязей, сечения элементов контактных соединений, растекание заземлителей в электроустановках:

Средняя школа №10 имени «А.П. Гайдара»

Электроустановки: ВРУ-0,4/0,23 кВ, ГРЩ-0,4/0,23 кВ, ПН-100/50 А
АЕ-100/80А, АЕ-50/25 А, КЛ-0,4/0,23 кВ, РУ-0,4/0,23 кВ, ШОС-0,23 кВ

Нац. стат. ком. КР Свид о Регистрации:НС №006245
Регистр. карточка налогоплательщика ИНН:22103197400503
Лицензия: Серия КРБ-2 № 06946 от 21 июня 2016 г.
Сертификат специалиста: Серия СМ-3.1 №023244
Экотехинспекция по энергетич безопасности наряд разрешение № 1577
Мин. Эконом. регулир. КР Баткен. Центр стандартизации и метрологии Свид. №248
Социальный фонд КР Регистрационный № 5972 от 05.04.2016г.



г.Кызыл-Кыя ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭТЛ-10 КВ.

ПРОТОКОЛ № 86/3

Измерения сопротивления изоляций силовых и осветительных кабелей и проводов.

Предприятие: Средняя школа №10

Объект: Учебный корпус щит ГРЩ №3

Дата испытания: «18» декабря 2021г.

Очередное испытания: «19» декабря 2022г.

- Измерение производилось мегомметром типа М4100/5, зав. №007071 на 2500 В. Свидетельство Госстандарта № 248.
- Результаты измерения. Общее заключение:

№	Наименование кабельной линии фидера или цепи электроустановок	Марка кабеля	Сечение кв. мм ²	Рабочее напряжение кв	Сопротивление изоляции МГОМ						Заключение сопротивления изоляции электроустановок
					А-В	А-С	В-С	А-О	В-О	С-О	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Кабель ввод до щита	АВВГ	25	0,4	390	390	390	390	390	390	ИСПЫТАН
	учет ГРЩ	АВВГ	16	0,4	350	350	350	350	350	350	
2	Кабель электроустановок	АВВГ	10	0,4	290	290	290	290	290	290	
	оборудование	АВВГ	6	0,4	-	-	-	-	-	250	
3	Кабель осветительных проводов	АПВ	2,5	0,23	-	-	-	-	-	140	



Измерение и испытание производил: _____

подпись: _____