

---

Строительная компания    ОсОО «Умут+К.С.»  
Электротехническая лаборатория ЭТЛ-10кв

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**  
**СУ КЫЗЫЛ-ТУУ АКСЫЙСКОГО РАЙОНА**  
Жылынская средняя школа №19 им.М.Барышева  
(Контроль электрооборудования до 10 кВ/вольт)

2022 год

ОсОО «Умут-К.С.»

ДТ. I-10кв.

Дата испытания:

17 октябрь 2022 г.

Причина: Подготовка к ОЗН

Передвижная электротехническая лаборатория-10кв

ПРОТОКОЛ №1/2

Испытания сопротивления изоляции внутренней электропроводки.

№ п/п	Наименование оборудования	Сопротивление МОм			Заключение
		Ф-0	Ф-3	3-Ф0	
2	Средняя школа № 19 «М.Баршиева» (освещение, розетки, выключатели, провод АППВ-2,5х2)	0,5	0,5	0,5	норма

Измерение произведены приборами: 1. М-416 2500.5

2. ЭС-0210.3г

Заключение: Изоляция электропроводки соответствует требованиям норм и ПТЭЭП,  
относительно эксплуатации.

Измерение производили: Айтмырзаев.Н.

Директор ОсОО «Умут-К.С.»:

К.Сапаров

Строительная компания  
ОсОО «Умут+К.С.»

Дата испытания: 17.10.2022 г.  
ЭТЛ-10кв

Передвижная электротехническая лаборатория -10кв

ПРОТОКОЛ № 2.2

измерения сопротивления изоляции проводов и кабелей.

Объект: Жылынская средняя школа № 19 «М.Бариева»  
Адрес: Кызыл-Туу Аксыйского района

17 10 2022

Измерение произведено мегаомметром М-416 на 2500 вольт

Результаты измерений.

№	Наименование оборудования	Марка провода	Раб. напр	Сопротивление изоляции						Закл. поч
				A-B	A-C	B-C	C-O	B-O	A-O	
2	Жылынская средняя школа № 19 «М.Бариева»									
2.1	Ввод 0,4 кВ	АВВГ x 16	0,4кв	460	450	450	460	460	460	норма
2.2	Котельная	АВВГ x 16	0,4кв	460	460	460	460	460	460	норма
2.3	Кухня	АВВГ x 16	0,4кв	440	440	440	440	440	440	норма

Измерения проводил: Айтмырзаев, Н.

Директор ОсОО «Умут+К.С.»

К.Сапаров

Строительная компания

Дата испытания 17.10.2022 г.

ОсОО «Умут-К.С.»

Причина: Подготовка к ОЭП

Передвижная электротехническая лаборатория-10кв

ПРОТОКОЛ № 3/2

на замер сопротивления контура заземления по растеканию электрического тока.

Наименование объекта \_\_ Жыггинская средняя школа №19 «М.Бариева» \_\_

Адрес объекта \_\_ АА Кызыл-Туу \_\_

Состояние погоды (ясная, сухая)

Допустимое сопротивление \_\_ 4,0 Ом \_\_

Способ заземления нейтрали: 35кв - нейтраль изолированная

0,4кв - нейтраль изолированная

0,4кв - нейтраль глухозаземленная

Расстояние от первого заземлителя 30 метров

высота заземлителя 30 метров

Метод измерения: Двухлучевая

Прибор для измерения

№ п	Наименование оборудования	Сопротивление (Ом)	Заключение
2	Жыггинская средняя школа №19 «М.Бариева»		
2.1	Главный РИЦ-0,4кв	3,9	Норма
2.2	Котельная	Нет заземления	Не соответствует
2.3	кухня	1,3	Норма

Заключение согласно результатов измерений

Директор:



К.Сапаров