



ПРОТОКОЛ № 23-1 ОТ «17» 03 2022

Следующие испытания 17 03 23

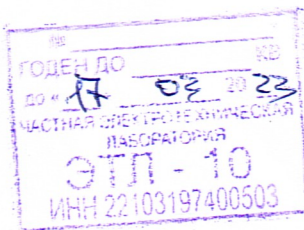
Измерения сопротивления заземлителей и контуров заземления

1. Объект Учебный корпус №6  
 2. Заказчик Финская 1  
 3. Рабочее напряжение 380 в. 4. Связь между заземлениями до и выше 1000 Вольт имеет  
 5. Состояние погоды в течение 3-х дней, предшествовавших дню изм. сухое  
 6. Допустимая величина заземления электроустановки  $R = 4,0$  Ома  
 7. Испытания производились переносным измерителем заземления типа М-416 зав №

№п/п	Наименование агрегата	Сопротивление Ом	Заключение
1	Общий контур	3,6	«Удовлетворительно»
2	Шит 04кв	0	«Удовлетворительно»
3	Шит РУ-0,23	0	«Удовлетворительно»
4	Обе щиты	0	«Удовлетворительно»
5	Функционер	0	«Удовлетворительно»
6			«Удовлетворительно»
7			«Удовлетворительно»
8			«Удовлетворительно»

Заключение: Заземление в норме.

Измерение произвел:



ПРОТОКОЛ № 23-2 ОТ «17» 03 2022

Следующие испытания 17 03 23

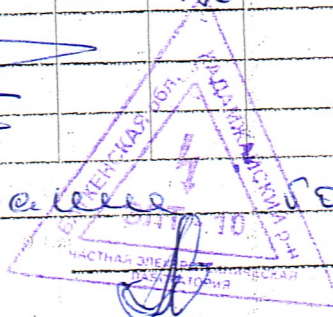
Испытания сопротивление изоляции (Мом)

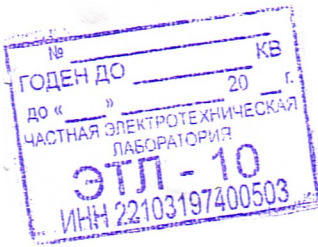
- Объект Учебный корпус №6  
 Заказчик Финская 1  
 Измерение производилось мегомметром типа М- зав № на 1000 в

№	Наименование	сопротивление						заключение
		а-0	в-0	с-0	а-в	в-с	с-а	
1	Федель в воде	350	350	350	-	-	-	«В норме»
2								«В норме»
3	Федель эл устан	300	300	300	-	-	-	«В норме»
4								«В норме»
5	Федель в св.	-	120	-	-	-	-	«В норме»
6								«В норме»
7								«В норме»
8								«В норме»

Заключение: Оборудование в норме в э.с.

Измерение произвел:





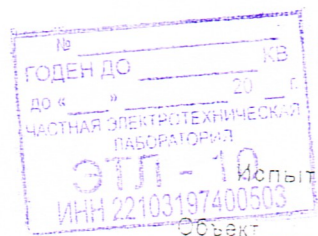
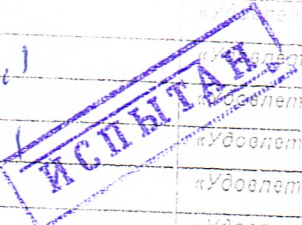
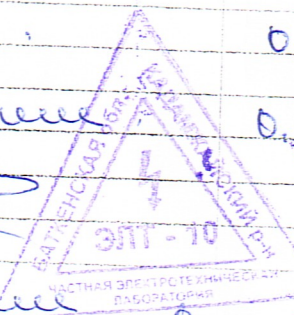
ПРОТОКОЛ № 18-01 от 24 02 22  
Следующие испытания 24 02 23

Измерения сопротивления заземлителей и контуров заземления

- 1. Объект Счаловая ср шю №6.
- 2. Заказчик ИИ Токтогуля
- 3. Рабочее напряжение \_\_\_\_\_ в 4. Связь между заземлениями до и выше 1000 Вольт \_\_\_\_\_
- 5. Состояние погоды в течение 3-х дней, предшествовавших в дни изм. \_\_\_\_\_
- 6. Допустимая величина заземления электроустановки  $R = 4,0 \text{ Ома}$
- 7. Испытания производились переносным измерителем заземления типа М-416\_зав № \_\_\_\_\_

№п/п	Наименование агрегата	Сопротивление Ом	Заключение
1	Щит ГЩ-0,4кВ	3,1	«Удовлетворительно»
2			«Удовлетворительно»
3	Щит ШОС.	0,1	«Удовлетворительно»
4			«Удовлетворительно»
5	Щит управления	0,1	«Удовлетворительно»
6			«Удовлетворительно»
7			«Удовлетворительно»
8			«Удовлетворительно»

Заключение: Заземление в норме  
Измерение произвел: [Signature]



ПРОТОКОЛ № 18-02 от 24 02 22  
Следующие испытания 24 02 23

Испытания сопротивление изоляции (Мом)

- Объект Счаловая №6.
- Заказчик ИИ Токтогуля.
- Измерение производилось мегомметром типа М- \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_ на 1000 в

№	Наименование	сопротивление						заключение
		а-0	б-0	с-0	а-в	б-с	с-а	
1	Кабель в воде	300	300	300				«В норме»
2								«В норме»
3	Кабель эл уст	210	210	210				«В норме»
4								«В норме»
5	Кабель освещ	70						«В норме»
6								«В норме»
7								«В норме»
8								«В норме»

Заключение: Оборудование в норме к ЭКС  
Измерение произвел: [Signature]

