Практична робота №4

1. **Тема.** Визначення крокової напруги
2. **Мета.** За допомогою даних навчитися визначати величину крокової напруги, струм, який проходить через тіло людини, давати висновок про небезпечність величини крокової напруги та струму.
3. **Завдання**

**Варіант 3:**

Дано:

Знайти:

Зробити висновок про значення струму, який пройде через тіло

людини Описати колективні та індивідуальні засоби захисту в

електроустановках.

1. **Виконання роботи.**

В електроустановках повинні застосовуватись такі ЗІЗ:

* захисні каски - для захисту голови;
* захисні окуляри і щитки - для захисту очей і обличчя;
* протигази і респіратори - для захисту органів дихання;
* рукавиці - для захисту рук;
* запобіжні пояси та страхувальні канати.

1. **Висновок:** Яза допомогою даних навчився визначати величину крокової напруги, струм, який проходить через тіло людини, давати висновок про небезпечність величини крокової напруги та струму.