Управління освіти і науки

**Кам’янець-Подільський ліцей №13**

**Кам’янець-Подільської міської ради Хмельницької області**

**ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ №96**

**ПРИ КОРИСТУВАННІ ДОЗИМЕТРОМ**

**м. Кам’янець-Подільський**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ директора ліцею №13

31.10.2023 року № 282

ІНСТРУКЦІЯЗ ОХОРОНИ ПРАЦІ № 96

**ПРИ КОРИСТУВАННІ ДОЗИМЕТРОМ**

**І. Загальні положення**

1. Перебувати учням у приміщенні кабінету (лабораторії) фізики і в лаборантській дозволяється лише в присутності вчителя фізики або лаборанта.
2. Будьте уважні й дисципліновані, точно виконуйте вказівки вчителя.
3. Не починайте виконувати роботу без дозволу вчителя.

**П. Вимоги безпеки перед початком роботи**

1. Ознайомтеся з описом роботи і продумайте хід її виконання.
2. Приберіть все зайве зі столу.
3. Будьте уважні і дисципліновані, не приступайте до виконання роботи без дозволу вчителя.
4. Не залишайте своє робоче місце без дозволу вчителя.
5. Перевірте справність дозиметра.
6. Розміщуйте дозиметр так, щоб уникнути його падіння.

**III. Вимоги безпеки під час виконання роботи**

1. Для точності вимірювання еквівалентної дози у-випромінювання накопиченої дослідником дозиметр тримайте при собі весь час.
2. Дотримуйтеся правил експлуатації вимірювальних приладів.
3. Користуйтеся приладами лише за їх призначенням.
4. Не перевантажуйте прилади вище допустимих значень, вказаних на їх шкалах.

**IV. Вимоги безпеки після закінчення роботи**

* 1. Приберіть своє робоче місце.
  2. Складіть обладнання так, як воно було складено до початку роботи.
  3. При потребі витріть стіл чистою ганчіркою.

**V. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях**

5.1. При виявленні несправностей чи інших дефектів у приладах чи установках необхідно припинити роботу і повідомити про це учителя.

5.2. При порушенні правил безпеки, травмуванні негайно зверніться до вчителя.

Інструкцію розробив:

Вчитель фізики Єленчак Т.О.

Узгоджено:

Фахівець з охорони праці Ткачук В.А.