

## ЗАТВЕРДЖУЮ

Школа I – III ступенів №132  
міста Києва

Директор школи I-III ступенів №132  
міста Києва  
М. Савченко  
29.08.2023

### ІНСТРУКЦІЯ № 81\_ з безпеки життєдіяльності до практичної роботи №1 «Дослідження властивостей основних класів неорганічних сполук» (8 клас)

Інструкція розроблена на основі «Правил безпеки під час проведення навчально-виховного процесу в кабінеті хімії загальноосвітніх навчальних закладів», затверджених Міністерством надзвичайних ситуацій від 16.07.2012 р. № 992, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 03 серпня 2012 р. за № 1332/21644.

#### I. Загальні положення

- 1.1. Дотримуватися загальних правил безпеки під час навчання в кабінеті хімії.
- 1.2. При виконанні практичних та лабораторних робіт керуватися вимогами “Правил безпеки під час проведення навчально-виховного процесу в кабінетах (лабораторіях) хімії загальноосвітніх навчальних закладів” ДНАОП 9.2.30.-1.06.-98.
- 1.3. Практичні та лабораторні роботи з хімії дозволяється проводити тільки в кабінеті (лабораторії) хімії.
- 1.4. Дозволяється проводити практичні роботи тільки ті, які передбачені освітньою програмою.
- 1.5. До практичних робіт допускаються учні, які пройшли медичний огляд та інструктаж з правил техніки безпеки.
- 1.6. Практичні роботи в кабінеті хімії повинні проводитися тільки в присутності вчителя хімії та лаборанта, під їхнім постійним наглядом за виконанням учнями робіт у відповідності до правил техніки безпеки.
- 1.7. Досліди, що супроводжуються виділенням шкідливих газів і пари, повинні проводитися тільки у витяжній шафі зі справною діючою вентиляцією.
- 1.8. При виконанні практичної роботи можуть бути такі ушкодження:
  - хімічні опіки;
  - отруєння;
  - поранення склом;
  - термічні опіки.

#### II. Дії здобувачів освіти під час оголошення сигналу повітряної тривоги та інших надзвичайних ситуацій:

- вдома:** ідуть в найближче укриття та перебувають там до завершення повітряної тривоги, після завершення повітряної тривоги прямують до школи;
- по дорозі в заклад освіти або з закладу освіти:** прямують до найближчого укриття (станція метро «Теремки»);
- у закладі освіти:** під час сигналу «Увага! Повітряна тривога!» виконують інструкцію:
1. Слухають уважно вказівки вчителя.
  2. Беруть свою тривожну валізу.
  3. Не зволікають, залишають кабінет, зал, спортивний майданчик разом з іншими.
  4. Заходять до укриття спокійно, без паніки, з учителем.
  5. Дбають про власну безпеку та безпеку інших, контролюють свої рухи.
  6. Швидко та обережно займають місце, визначене вчителем.
  7. Не бігають та не кричать в укритті.
  8. При необхідності звертаються за допомогою до вчителя, класного керівника.

9. Залишають укриття після сигналу «Відбій повітряної тривоги» з дозволу вчителя.
10. Повернувшись до класу, залу, спортивного майданчика налаштовуються на навчання;

**у закладі освіти:** під час сигналів «Увага! Замінування!», «Увага! Задимлення!» виконують інструкцію:

1. Слухають уважно вказівки вчителя.
2. Беруть свої речі.
3. Не зволікають, залишають заклад освіти разом з іншими відповідно до плану евакуації і прямують на вул. Теремківська та пр. Ак. Глушкова на відстань не менше 200 м від приміщення школи.
4. При необхідності звертаються за допомогою до вчителя, класного керівника.
5. Залишають місце перебування після усунення наслідків надзвичайної ситуації з дозволу вчителя.
6. Повернувшись до класу, залу, спортивного майданчика налаштовуються на навчання.

### **III. Вимоги безпеки перед початком роботи**

- 3.1. Одягти спецодяг, привести його в порядок.
- 3.2. Звільнити робоче місце від зайвих предметів і матеріалів.
- 3.3. Визначте порядок і правила безпечного проведення дослідів (робота з їдкими речовинами).
- 3.4. Виконуйте досліди над столом.
- 3.5. Перевірте наявність і справність обладнання та потрібні вам реактиви: штатив з пробірками; пробіркотримач; прилад для нагрівання; купрум (II) оксид (порошок), 10%-ий розчин сульфатної кислоти, 10%-ий розчин натрій гідроксиду, 10%-ий розчин хлоридної кислоти, розчин аргентум (I) нітрату, залізний дріт.

### **VI. Вимоги безпеки під час виконання роботи**

- 4.1. Склянку з реактивами беріть так, щоб етикетка була під рукою, пробку кладіть догори дном, щоб не забруднювати робоче місце.
- 4.2. Реактиви беріть для дослідів згідно з рекомендаціями до роботи; надлишок реактиву не зливайте у посуд, де він зберігався.
- 4.3. Склянку з реактивами відразу закривайте пробкою і ставте на місце.
- 4.4. Будьте обережні з їдкими речовинами (кислотами, лугами). При попаданні речовин на шкіру негайно змийте їх великою кількістю проточної води, а потім нейтралізуйте (луги - 2% розчином борної чи оцтової кислоти; кислоти - 2% розчином питної соди), знову змийте водою.
- 4.5. Сухі реактиви беріть шпателем чи фарфоровою ложкою у такій кількості, щоб вони покрили дно пробірки.
- 4.6. При нагріванні речовин: пробірку (у верхній частині) закріпіть у пробіркотримачі; прогрійте всю пробірку (2 - 3 рухи над полум'ям), а потім ту частину, де знаходиться речовина. Отвір пробірки поверніть отвором від себе та інших працюючих, не нахиляйтесь над ним. Гасіть полум'я, накривши ковпачком.
- 4.7. Гарячу пробірку поставте у штатив для охолодження.
- 4.8. При роботі зі скляним посудом: не докладайте надмірних зусиль; не допускайте різкої зміни температури, ударів. У випадку порізів склом промийте рану 3% розчином пероксиду гідрогену чи 5% розчином йоду, накладіть стерильну пов'язку.

#### **4.9. Забороняється:**

- Речовини пробувати на смак.
- Проводити досліди, не зазначені у роботі.

### **V. Вимоги безпеки після закінчення роботи**

- 5.1. Прибрати робоче місце. Просипані, розлиті хімреактиви не можна збирати та зсипати (зливати) в посуд з хімреактивом.
- 5.2. Зняти спецодяг, здати вчителів, або лаборанту засоби індивідуального захисту.
- 5.3. Впевнитися, що на робочому місці відсутні розлиті або розсипані хімреактиви (на парті, на сидінні, на підлозі).
- 5.4. Забороняється прибирати хімреактиви незахищеними руками, предметами особистого користування (носовою хустинкою, рукавом, полою куртки тощо).
- 5.5. Використовувати спецодяг з іншою метою (під час прибирання класних приміщень тощо), а також забирати додому учням не дозволяється.
- 5.6. Ретельно вимийте руки з милом.

#### **VI. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях**

6.1. У разі будь-якої аварійної ситуації: нестандартній ситуації під час виконання практичної роботи, пожежі, вимкнення електроенергії, порив водогону, опалення тощо, треба негайно припинити виконання лабораторної (практичної) роботи та незаперечно виконувати всі вказівки вчителя щодо евакуації з приміщення та надання допомоги потерпілим.

**Розроблено:**

Вчитель хімії

**Заступник директора** з навчально-виховної роботи  
(Посада керівника підрозділу – розробника)

**Узгоджено:**

В.о. спеціаліста служби охорони праці закладу

Ротань Т.В.

Москун Н.В.

Дідковська Н. В.

ПОГОДЖЕНО:

Голова ПК

школи I-III ступенів

№132 міста Києва

\_\_\_\_\_ Єклема Н.Л.

29.08.2023р.