**НОВООДЕСЬКИЙ ЛІЦЕЙ №2**

**НОВООДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

|  |
| --- |
|  |



**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Наказом від 30.06.2023 р. №71-г

**ІНСТРУКЦІЯ №37**

**З ОХОРОНИ ПРАЦІ ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ В КАБІНЕТІ ХІМІЇ**

**НОВООДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ №2**

Нова Одеса, 2023р

Інструкція № 37

з охорони праці для здобувачів освіти в кабінеті хімії

# Загальні положення

* 1. **Інструкція з охорони праці для здобувачів освіти в кабінеті хімії** загальноосвітнього навчального закладу розроблена відповідно до Закону України «Про охорону праці» (Постанова ВР України від 14.10.1992 № 2694-XII) в редакції від 20.01.2018р, на основі «Положення про розробку інструкцій з охорони праці», затвердженого Наказом Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики України від 29 січня 1998 року № 9 в редакції від 1 вересня 2017 року, відповідно до Наказу Міністерства надзвичайних ситуацій України від 16.07.2012 №992 «Про затвердження Правил безпеки під час проведення навчально-виховного процесу в кабінетах (лабораторіях) фізики та хімії загальноосвітніх навчальних закладів», що зареєстрований у Міністерстві юстиції України 3 серпня 2012 року за № 1332/21644.
	2. Інструкція з охорони праці встановлює вимоги безпеки для здобувачів освіти під час навчання у кабінеті хімії, під час проведення лабораторних та практичних робіт з предмету «Хімія».
	3. Дана інструкція з охорони праці ліцею розроблена для всіх здобувачів освіти, які відвідують уроки хімії в кабінеті хімії.
	4. Кожен здобувач освіти повинен дотримуватися правил особистої гігієни (підтримує своє робоче місце в чистоті) і вимог санітарних норм.
	5. Згідно з розкладом уроків, здобувачі освіти приходять в кабінет з дзвінком на урок і входять в кабінет хімії тільки з дозволу вчителя.
	6. Учням не дозволяється заходити в лаборантську, тому що там знаходяться реактиви.
	7. Не вносити в кабінет, без вказівки вчителя, сторонні предмети, прилади, будь- які речовини.
	8. У кабінеті хімії забороняється приймати їжу і пити.
	9. Не дозволяється захаращувати проходи портфелями, сумками.
	10. Заборонено присутність сторонніх осіб в кабінеті при проведенні лабораторно-практичних робіт без відома вчителя хімії.
	11. Небезпеки в роботі:
		+ ураження електричним струмом;
		+ порізи об розбитий скляний посуд;
		+ уколи і порізи рук при недбалому поводженні з лабораторним посудом і обладнанням;
		+ опіки кислотами, лугами;
		+ термічні опіки при необережному поводженні зі спиртівкою, гарячою водою;
		+ отруєння шкідливими газами (аміак, сірководень; оксиди азоту та сірки).
	12. При виконанні лабораторно-практичної роботи здобувачі освіти повинні дотримуватися інструкції з охорони праці при проведенні лабораторних робіт з хімії в кабінеті.

# Вимоги безпеки перед початком роботи здобувачів освіти в кабінеті хімії

* 1. Вимоги до здобувачів освіти перед роботою в кабінеті хімії:
		+ входити в кабінет хімії тільки після дозволу вчителя;
		+ не включати електроосвітлення та електроприлади;
		+ не відкривати самостійно кватирки, фрамуги, вікна;
		+ підготувати своє робоче місце і навчальне приладдя до уроку;
		+ одягнути робочий одяг і засоби індивідуального захисту за вказівкою вчителя хімії.
	2. Кожен здобувач освіти перевіряє санітарний стан свого робочого місця, перевіряє, чи немає на робочому місці сторонніх речей.
	3. Перед початком кожної практичної роботи, здобувач освіти уважно прослуховує інструктаж по безпечним правилам проведення лабораторних робіт, експериментів.
	4. Заборонено учням приносити в кабінет хімії і використовувати в експерименті не призначені для цієї речовини.
	5. Здобувач освіти повинен дотримуватися дисципліни в кабінеті хімії.
	6. Здобувач освіти вивчає зміст і порядок виконання практичної роботи, а також безпечні прийоми її виконання.
	7. Необхідно точно виконувати всі вказівки вчителя хімії.

# Вимоги безпеки під час занять здобувачів освіти в кабінеті хімії

* 1. Здобувач освіти дотримується дисципліни, зберігає тишу; не робить різких рухів, щоб не зачепити обладнання руками.
	2. Під час роботи в кабінеті хімії здобувач освіти повинен дотримувати порядок і чистоту на робочому місці.
	3. Виконувати практичні та лабораторні роботи тільки в робочому одязі.
	4. Приступати до виконання роботи і кожному її етапу, тільки після вказівки вчителя хімії.
	5. Не проводити самостійно дослідів і експериментів не передбачених завданнями лабораторно-практичної роботи, не вставати з місця.
	6. Здобувач освіти виставляє обладнання в порядку, зазначеному вчителем хімії.
	7. Обережно поводитися з лабораторним обладнанням.
	8. Без дозволу вчителя хімії не брати прилади та обладнання з сусідніх робочих місць.
	9. Здобувач освіти повинен бути обережним при роботі зі скляним посудом, лабораторним обладнанням.
	10. Здобувач освіти дотримується акуратності при роботі з будь-якими хімічними реактивами.
	11. Здобувач освіти повинен бути акуратним при роботі з будь-якими легкозаймистими рідинами.
	12. Для пробірок використовувати спеціальний утримувач.
	13. Не залишати без нагляду спиртівки.
	14. Негайно повідомити вчителю або лаборанту про виявленні несправності приладу, не усувати самостійно несправності в обладнанні.
	15. При отриманні травм і поганому самопочутті слід повідомити вчителя.
	16. При виникненні під час роботи аварійної ситуації, не допускати паніки і діяти за вказівкою вчителя хімії.

# Вимоги безпеки для здобувачів освіти після закінчення занять в кабінеті хімії

* 1. Після закінчення уроку здобувачі освіти приводять в порядок робоче місце, складають прилади та обладнання в порядку, зазначеному вчителем хімії.
	2. Здобувач освіти здає всі прилади і залишки реактивів на зберігання вчителю хімії або лаборанту.
	3. Заборонено зливати в каналізацію розчини та рідини.
	4. Зняти робочий одяг і індивідуальні засоби захисту.
	5. Здобувачі освіти збирають зошити, підручники, письмове приладдя і з дозволу вчителя залишають кабінет хімії.
	6. Заборонено виносити з кабінету хімії будь-які речовини без вказівки вчителя.
	7. Учням необхідно ретельно вимити руки з милом.
	8. Про всі неполадки в роботі устаткування, електромережі повідомити вчителю хімії.

# Вимоги безпеки для здобувачів освіти в аварійних ситуаціях в кабінеті хімії

* 1. При виникненні аварійної ситуації терміново повідомити вчителю і діяти за вказівкою вчителя хімії.
	2. При отриманні травми учням, повідомити вчителю і при необхідності допомогти йому викликати медичного працівника для надання першої медичної допомоги потерпілому.
	3. У разі необхідності надати першу допомогу потерпілому відповідно до інструкції по наданню першої допомоги в кабінеті хімії загальноосвітнього навчального закладу.
	4. У разі виникнення аварійних ситуацій (пожежа, поява сильних сторонніх запахів) за вказівкою вчителя хімії, швидко і без паніки, покинути кабінет.
	5. При раптовому захворюванні, або поганому самопочутті, повідомити вчителю хімії.
	6. При розливі рідин або розсипанні твердих реактивів не прибирати їх самостійно, а повідомити про це вчителеві.
	7. У випадку виникнення пожежі потрібно негайно повідомити за телефоном 101, звільнити приміщення, в міру можливостей вжити заходів з ліквідації пожежі, використовуючи всі засоби пожежогасіння, які є в кабінеті.
	8. При травмуванні учня потрібно надати першу допомогу, а при необхідності викликати швидку допомогу за телефоном 103.

**6.Завершальні положення інструкції**

* 1. Перевірка і перегляд інструкції повинна здійснюватися не рідше одного разу на 5 років.
	2. Дана інструкція повинна бути достроково переглянута в наступних випадках:
* при перегляді міжгалузевих і галузевих правил і типових інструкцій з охорони праці та техніки безпеки;
* за результатами аналізу матеріалів розслідування аварій та нещасних випадків;
* на вимогу Державної служби України з питань праці.
	1. Якщо протягом 5 років з дня затвердження (введення в дію) даної інструкції умови не змінюються, то її дія автоматично продовжується на наступні 5 років.
	2. Відповідальність за своєчасне внесення змін і доповнень, а також перегляд даної інструкції покладається на відповідального за охорону праці співробітника загальноосвітнього навчального закладу.

