

**ВІДДІЛ ОСВІТИ КРАСНОКУТСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
ПАРХОМІВСЬКИЙ ЛІЦЕЙ КРАСНОКУТСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
БОГОДУХІВСЬКОГО РАЙОНУ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ІНСТРУКЦІЯ № 62
З ОХОРОНИ ПРАЦІ
ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В СПОРТИВНІЙ ЗАЛІ**

с.Пархомівка

ВІДДІЛ ОСВІТИ КРАСНОКУТСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
ПАРХОМІВСЬКИЙ ЛІЦЕЙ КРАСНОКУТСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
БОГОДУХІВСЬКОГО РАЙОНУ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ директора

Пархомівського ліцею

від «___» _____ 2026 року №

ІНСТРУКЦІЯ № 62
З ОХОРОНИ ПРАЦІ
ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ
В СПОРТИВНІЙ ЗАЛІ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Дана інструкція розроблена відповідно до Кодексу цивільного захисту України, Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697), Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 15.08.2016 № 974 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 08.09.2016 за № 1229/29359), Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 15.01.2018 № 25 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 23.02.2018 за № 225/31677), Положення про організацію роботи з охорони праці та безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 26.12.2017 № 1669 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 23.01.2018 за № 100/31552).

1.2. Відповідальність за пожежну безпеку у спортивній залі несе вчитель фізичної культури, який проводить заняття. Кожен вчитель та здобувачі освіти зобов'язані знати та неухильно виконувати правила пожежної безпеки.

1.3. Вимоги до приміщення та шляхів евакуації:

- усі евакуаційні шляхи (сходи, проходи, коридори, тамбури) та виходи повинні постійно бути вільними від сторонніх предметів.
- двері евакуаційних виходів повинні відчинятися вільно, у напрямку виходу з приміщення.
- спортивний інвентар (мати, козли, коні, лави) необхідно розміщувати вздовж стін так, щоб вони не звужували ширину евакуаційних шляхів.

1.4. Протипожежний режим:

- спортивна зала повинна бути забезпечена первинними засобами пожежогасіння (вогнегасниками) згідно з нормами. Вогнегасники мають

бути справними, з чинним терміном перевірки та розміщені на видних, доступних місцях.

- кількість присутніх у залі під час масових заходів не повинна перевищувати встановленої норми (з розрахунку площі приміщення та пропускної спроможності виходів).
- забороняється накопичувати у залі надлишковий інвентар, особливо з легкозаймистих матеріалів (дерево, поролон, синтетичні тканини).

1.5. Заборони:

- у приміщеннях спортивної зали та поблизу неї суворо забороняється використання відкритого вогню, паління, проведення вогневих робіт під час перебування в залі дітей.
- забороняється використовувати саморобні подовжувачі та несправні електроприлади.
- забороняється захаращувати підступи до пожежних кранів та вогнегасників.

1.6. Дії у разі небезпеки: У разі виникнення пожежі вчитель зобов'язаний негайно припинити заняття, розпочати евакуацію здобувачів освіти згідно з планом евакуації, повідомити адміністрацію та службу порятунку за номером 101.

22. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

2.1. Перевірка евакуаційних шляхів:

- переконатися, що основні та запасні виходи зі спортивної зали не захаращені інвентарем, матами чи іншими предметами.
- перевірити, чи вільно відчиняються двері евакуаційних виходів (запорні пристрої мають бути справними та легко відкриватися зсередини без ключа).

2.2. Контроль електрообладнання:

- оглянути електромережі, розетки, вимикачі та апаратуру (музичні центри, електронні табло, тренажери). Експлуатація дозволяється тільки у справному стані згідно з інструкціями виробників.
- забороняється: використовувати проводи з пошкодженою ізоляцією, несправні розетки, а також залишати електроприлади ввімкненими без нагляду (крім систем протипожежного захисту).
- перевірити наявність та надійність кріплення захисного заземлення (занулення) на металевих корпусах електричних тренажерів.

2.3. Протипожежний захист та інвентар:

- провести візуальний огляд вогнегасників: перевірити наявність пломб, цілісність розтрубів та термін придатності (за манометром або датою на етикетці).
- переконатися, що доступ до пожежних кран-комплектів, щитів та вогнегасників є вільним.
- забороняється використовувати пожежний інвентар та інструменти не за прямим призначенням.

2.4. Організація простору:

- перевірити чистоту приміщень: не допускати накопичення пилу та сміття, особливо біля нагрівальних приладів та в місцях прокладання кабелів.
- спортивний інвентар (мати, дерев'яне приладдя) має бути розміщений на відстані не менше 0,5 м від освітлювальних приладів та штепсельних розеток.
- легкозаймисті матеріали (наприклад, мастила для тренажерів) мають зберігатися виключно у металевих шафах, що замикаються, у спеціально відведених місцях.

2.5. Освітлення:

- забороняється обгортати електричні лампи папером, тканиною чи іншими горючими матеріалами, а також експлуатувати світильники зі знятими ковпаками (розсіювачами), якщо це передбачено конструкцією.

3. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБІТ

3.1. Виконувати лише ту роботу, з якої пройдено інструктаж. Категорично заборонено передоручати свою роботу іншим особам або залучати здобувачів освіти до робіт з обслуговування електромереж.

3.2. Використовувати пожежний інвентар, вогнегасники та засоби пожежогасіння виключно за призначенням. Використання їх для господарських чи інших потреб заборонено.

3.3. Під час експлуатації електроустановок та обладнання забороняється:

- використовувати кабелі, проводи та подовжувачі з пошкодженою ізоляцією.
- залишати електричні проводи під напругою після закінчення роботи.
- переносити ввімкнені в електромережу прилади та проводити будь-який ремонт обладнання, що перебуває під напругою.
- залишати без догляду ввімкнене в електромережу обладнання.
- користуватися пошкодженими (несправними) розетками, вимикачами, розподільчими коробками.
- зав'язувати, скручувати електропроводи, а також прокладати їх через дверні прорізи та під покриттям підлоги.
- застосовувати саморобні подовжувачі, що не відповідають вимогам безпеки.

3.4. Вимоги безпеки при роботі з портативними зарядними станціями (типу EcoFlow):

- встановлювати станцію лише на рівній, твердій та сухій поверхні в місці з належною вентиляцією.
- Забороняється:
 - накривати зарядну станцію під час роботи будь-якими тканинами, папером чи іншими матеріалами, що перешкоджають охолодженню.
 - використовувати станцію поблизу джерел відкритого вогню, у місцях з підвищеною вологістю або безпосередньо під дощем/снігом.
 - самостійно розбирати корпус станції, проводити ремонт акумуляторних блоків або вносити зміни в електричну схему.
 - допускати потрапляння всередину корпусу металевих предметів або рідин.

- у разі виявлення ознак перегріву, появи стороннього запаху, диму або пошкодження корпусу — негайно вимкнути пристрій від споживачів та мережі, від'єднати шнури і повідомити керівництво.

3.5. Самостійне усунення несправностей електромережі, електрообладнання та зарядних станцій суворо заборонено. Ці роботи мають виконуватися виключно кваліфікованим електротехнічним персоналом.

3.4. Додаткові вимоги безпеки при зберіганні портативних зарядних станцій

3.4.1. Вимоги до місця зберігання:

- станцію слід зберігати у приміщенні з температурою повітря від +10°C до +30°C. Уникати тривалого впливу прямих сонячних променів та значних перепадів температур.
- місце для зберігання має бути сухим, захищеним від потрапляння води, агресивних хімічних речовин та сторонніх предметів.
- забороняється зберігання станції безпосередньо поруч із джерелами тепла (батареї, обігрівачі), а також разом із горючими матеріалами чи паливно-мастильними сумішами.

3.4.2. Безпека під час нічного чи тривалого зберігання:

- після закінчення робочого дня (занять) станцію необхідно вимкнути, від'єднати всі споживачі (кабелі, гаджети, інструменти) та витягнути мережевий кабель з розетки живлення.
- переконатися, що всі порти та роз'єми закриті захисними кришками (якщо передбачено конструкцією).
- не залишати станцію на зарядці без нагляду (у нічний час або на вихідні дні), якщо це прямо не передбачено протоколом безпеки закладу та не забезпечено автоматизованим захистом від перегріву/короткого замикання.
- зберігати зарядну станцію слід у спеціально відведеній шафі (металевій або з негорючих матеріалів) або в окремому приміщенні, доступ до якого обмежений.
- під час тривалого зберігання (понад 72 години) необхідно періодично перевіряти стан заряду акумулятора згідно з рекомендаціями виробника, щоб уникнути глибокого розряду.

3.4.3. Заходи при надзвичайних ситуаціях:

- у разі виявлення під час ранкового огляду будь-яких пошкоджень корпусу, здуття акумуляторного блока або ознак оплавлення кабелів — не вмикати пристрій у мережу, позначити його як несправний та повідомити адміністрацію закладу.
- не використовувати пошкоджену зарядну станцію до отримання висновку від сервісного центру або кваліфікованого електрика.

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

4.1. Прибирання та санітарний стан:

- після закінчення занять (тренувань) необхідно прибрати все сміття, використані пакувальні матеріали, залишки магnezії або інших речовин, що можуть сприяти запиленню чи займанню.

- весь спортивний інвентар (мати, м'ячі, гімнастичне приладдя) має бути акуратно складений у відведених місцях, не перекриваючи доступ до засобів пожежогасіння.

4.2. Поводження з небезпечними речовинами:

- усі пожежо- та вибухонебезпечні речовини (мастила для тренажерів, фарби, розчинники тощо) після використання необхідно негайно винести із залу та розмістити у спеціально обладнаних лаборантських або підсобних приміщеннях, що замикаються.

4.3. Завершення роботи із зарядною станцією (EcoFlow):

- обов'язково від'єднати всі сторонні споживачі від роз'ємів станції.
- вимкнути саму зарядну станцію (кнопкою живлення) та від'єднати її від електромережі закладу (витягнути вилку з розетки).
- переконатися, що вентиляційні отвори станції не закриті інвентарем. розмістити станцію на безпечне нічне зберігання згідно з пунктом 3.4 цієї інструкції.

4.4. Огляд приміщень (відповідальність вчителя):

- щоденно після закінчення останнього заняття вчитель фізичної культури зобов'язаний уважно оглянути основну залу, роздягальні, душові та тренерські кімнати.
- перевірити, чи немає осередків тління, запаху гару або іскріння в розетках.
- переконатися, що вікна зачинені, а двері евакуаційних виходів замкнені на внутрішні засуви, які легко відкриваються у разі потреби.

4.5. Знеструмлення приміщення:

- вимкнути все електрообладнання (аудіосистеми, електронні табло, бігові доріжки тощо) та загальне освітлення зали.
- у разі виявлення несправностей, які неможливо усунути негайно (пошкодження проводки, несправність замків), зробити відповідний запис у журналі та повідомити адміністрацію закладу (відповідального за пожежну безпеку).

4.6. Закриття закладу:

- після виконання всіх перевірок зачинити спортивну залу на ключ і здати його на пост охорони або у визначене місце зберігання.

5. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ ТА ПОРЯДОК ДІЙ ПРИ ПОЖЕЖІ

5.1. Дії при виявленні пожежі або її ознак:

- Кожен працівник або здобувач освіти, який виявив пожежу, задимлення, запах гару або підвищення температури, зобов'язаний:
 - негайно повідомити про це за телефоном 101 (вказати адресу об'єкта, місце виникнення пожежі, своє прізвище та посаду).
 - сповістити керівника закладу або особу, що його заміщує.
 - задіяти систему оповіщення (дзвінок, ручні сповіщувачі).
 - розпочати евакуацію людей з будівлі до безпечного місця згідно з планом евакуації.

5.2. Організація евакуації та гасіння:

- евакуацію починати з приміщення, де виникла пожежа, та суміжних із ним кімнат. Дітей молодшого віку евакуювати першочергово.
- вчителям забороняється залишати дітей без нагляду з моменту виявлення пожежі до її повної ліквідації.
- після виходу з будівлі вчитель зобов'язаний перевірити наявність усіх учнів за списками (журналом) та доповісти керівнику.
- при гасінні вогню наявними засобами (вогнегасниками) слід передусім забезпечити умови для безпечного виходу людей.
- важливо: уникати відчинення вікон і дверей та не розбивати скло, щоб не створювати протяг, який сприяє поширенню вогню. Залишаючи приміщення, двері слід щільно зачинити.

5.3. Дії керівника закладу (або відповідальної особи):

- здійснювати загальне керівництво евакуацією. У разі загрози життю людей — негайно організувати їх рятування всіма наявними силами.
- організувати відключення електромережі та систем вентиляції.
- виділити особу для зустрічі підрозділів ДСНС, яка добре знає під'їзні шляхи та розміщення гідрантів.
- інформувати начальника пожежного підрозділу про наявність людей у будівлі та заходи, вжиті для їх рятування.

5.4. Порядок дій при сигналі «ПОВІТРЯНА ТРИВОГА»:

- при надходженні сигналу (сирена, мобільний застосунок, гучномовець) вчитель повинен негайно припинити заняття в спортивній залі.
- швидко та організовано спрямувати учнів до найближчого захисної споруди (цивільного захисту) або облаштованого підвального приміщення згідно з маршрутом евакуації.
- дії із зарядними станціями: Якщо в залі використовується EcoFlow або інше обладнання, вчитель (або призначений відповідальний) має за можливості швидко вимкнути пристрій з мережі та знеструмити його перед виходом.
- укриття учнів проводиться під наглядом вчителя, який залишається з ними до сигналу «Відбій повітряної тривоги».
- після прибуття в укриття вчитель проводить перекличку учнів та доповідає адміністрації про кількість евакуйованих осіб.

**Відповідальна за організацію
роботи з охорони праці**

_____ **Тетяна ФЕДОРЕНКО**

УЗГОДЖЕНО:

**Інженер з охорони праці
групи господарського обслуговування
відділу освіти**

Краснокутської селищної ради _____ Ірина РВИБОРОДА

Юрисконсульт

групи по господарському обслуговуванню

відділу освіти

Краснокутської селищної ради _____ Марія СУРГАЙ

Ознайомлений(на)