**НОВООДЕСЬКИЙ ЛІЦЕЙ №2**

**НОВООДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

|  |
| --- |
|  |



**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Наказом від 30.06.2023 р. №71-г

**ІНСТРУКЦІЯ №84**

**ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ**

**ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ КУЛЬТУРНО – МАСОВИХ ЗАХОДІВ**

Нова Одеса,2023р

**ІНСТРУКЦІЯ № 84**

**ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ**

**ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ КУЛЬТУРНО – МАСОВИХ ЗАХОДІВ**

# Сфера застосування

Ця Інструкція визначає вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки під час проведення культурно-масових заходів в освітньому закладі і є обов’язковою для вивчення та виконання всіма працівниками, які беруть участь у їх проведенні.

# Вимоги пожежної безпеки

* 1. Відповідальним за забезпечення пожежної безпеки під час проведення культурно-масових заходів (вечорів, концертів, новорічних свят тощо) є керівник навчального закладу або особа, яка виконує його обов’язки.
	2. Перед початком культурно-масового заходу керівник освітнього закладу призначає відповідальних осіб за пожежну безпеку, які повинні ретельно перевірити всі приміщення, евакуаційні шляхи і виходи на відповідність їх вимогам нормативно-правових актів з питань пожежної безпеки, а також переконатися у наявності і справності засобів пожежогасіння, зв’язку і пожежної автоматики. Усі виявлені недоліки слід усунути до початку культурно-масового заходу.
	3. Обробки декорацій і конструкцій перед проведенням кожного культурно-масового заходу.
	4. Для проведення новорічного вечора ялинку слід установлювати на стійкій основі (підставка, діжка з піском) так, щоб не утруднювати вихід з приміщення. Ялинка має стояти на відстані не менш як один метр від стін і стелі.
	5. За відсутності у навчальному закладі електричного освітлення новорічні свята та інші культурно-масові заходи слід проводити у денний час.
	6. Ілюмінацію ялинки повинен проводити лише досвідчений електрик з дотриманням вимог Правил улаштування електроустановок.
	7. Ілюмінацію ялинки слід здійснювати через знижувальний трансформатор гірляндами з послідовним підключенням електроламп напругою до 12 В.
	8. Лампочки у гірляндах повинні бути потужністю не більш як 25 Вт. При цьому електропроводи, які живлять лампочки ялинкового освітлення, мають бути гнучкими, з мідними жилами. Електропроводи повинні мати справну ізоляцію і вмикатися до електромережі за допомогою штепсельних з’єднань.

# Обов’язки та дії чергового вчителя у разі виникнення пожежі

* 1. Якщо у приміщенні виникло загоряння, його слід відразу ліквідувати.
	2. У разі виникнення пожежі необхідно:
		+ негайно повідомити про це пожежну охорону (тел. **101**); при цьому слід чітко назвати адресу навчального закладу, вказати кількість поверхів будівлі, місце виникнення пожежі, наявність людей у будівлі, а також свою посаду та прізвище;
		+ сповістити про пожежу керівника навчального закладу або працівника, що виконує його обов’язки;
		+ розпочати самому і залучити інших осіб до евакуації здобувачів освіти з будівлі до безпечного місця згідно з планом евакуації;
		+ вимкнути електромережу;
		+ вжити заходів щодо гасіння пожежі наявними у навчальному закладі засобами пожежегасіння.
	3. Під час проведення евакуації та гасіння пожежі необхідно ретельно перевірити приміщення, щоб унеможливити перебування здобувачів освіти у небезпечній зоні.
	4. У разі виникнення пожежі необхідно утримуватися від відчинення вікон і дверей, а також від розбивання скла, інакше вогонь і дим поширяться до суміжних приміщень.

# Вимоги безпеки після закінчення заходів.

* 1. Черговий вчитель забезпечує:
		+ відключення електроприладів;
		+ провітрювання приміщення;
		+ вологе прибирання;
		+ закриття приміщення.

# Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях.

* 1. При виявленні ознак горіння необхідно негайно повідомити про це адміністрацію закладу і викликати пожежну охорону по телефону – 101. В разі виявленні угарного газу викликати рятувальну службу. У всіх не стандартних ситуаціях доповідати про це директор закладу.
	2. При прибутті аварійних служб, забезпечити вільний доступ на територію закладу.
	3. При можливості машиніст бере участь у допомозі по усуненню аварійних ситуацій, надає консультації про конструктивні і технологічні особливості об’єкта, організовує залучення до вжиття необхідних заходів, пов’язаних із ліквідацією аварії та попередженням її розвитку, сил та засобів закладу.

При нещасному випадку надайте першу (долікарську) допомогу потерпілому і вжити заходи по наданню медичної допомоги.

Надання першої медичної допомоги треба починати з оцінки загального стану потерпілого і на підставі цього скласти думку про характер пошкодження. У разі різкого порушення або відсутності дихання, зупинки серця негайно приступити до проведення штучного дихання та зовнішнього масажу серця, негайно викликати за телефоном 103 швидку медичну допомогу.

* 1. *Дії при пораненні:*
* для надання першої допомоги при пораненні необхідно розкрити індивідуальний пакет і накласти стерильний перев'язувальний матеріал;
* якщо індивідуального пакета не буде, то для перев'язки необхідно використати чисту тканину (носову хустинку тощо). На те місце тканини, що приходиться безпосередньо на рану, бажано накапати декілька капель розчину йоду, щоб одержати пляму розміром більше рани, а після цього накласти тканину на рану. Особливо важливо застосовувати розчин йоду зазначеним чином при забруднених ранах.

5.5 *Дії при переломах, вивихах, ударах, розтягненні:*

* при переломах і вивихах необхідно пошкоджену кінцівку закріпити шиною, фанерною пластинкою, палицею, картоном або іншим подібним предметом. Пошкоджену руку можна також підвісити за допомогою перев'язки або хустки до шиї і прибинтувати до тулуба;
* при передбачуваному переломі черепа (несвідомий стан після удару голови, кровотеча з вух або рота) необхідно прикласти до голови холодний предмет (грілку з льодом, снігом чи холодною водою) або зробити холодний компрес;
* при підозрі перелому хребта необхідно потерпілого покласти на дошку, не підіймаючи його, чи повернути потерпілого на живіт обличчям униз, наглядаючи при цьому, щоб тулуб не перегинався, з метою уникнення пошкодження спинного мозку;
* при переломі ребер, ознакою якого є біль при диханні, кашлі, чханні, рухах, необхідно туго забинтувати груди чи стягнути їх рушником під час видиху.

5.6 *Дії при теплових опіках:*

* при опіках вогнем, парою, гарячими предметами в жодному разі не можна відкривати пухирі, які утворюються, та перев'язувати опіки бинтом;
* при опіках першого ступеня (почервоніння) обпечене місце обробляють ватою, змоченою етиловим спиртом;
* при опіках другого ступеня (пухирі) обпечене місце обробляють спиртом, 3 %-м марганцевим розчином або 5 %-м розчином таніну;
* при опіках третього ступеня (зруйнування шкіряної тканини) накривають рану стерильною пов'язкою та викликають лікаря.

5.7. *Дії при кровотечі:*

* для того, щоб зупинити кровотечу, необхідно підняти поранену кінцівку вгору, кровоточиву рану закрити перев'язувальним матеріалом, складеним у

клубочок, придавити її зверху, не торкаючись самої рани, потримати протягом 4—5 хв; якщо кровотеча зупинилася, то, не знімаючи накладеного матеріалу, поверх нього покласти ще одну подушечку з іншого пакета чи шматок вати і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);

* при сильній кровотечі, яку не можна зупинити пов'язкою, застосовується здавлювання кровоносних судин, які живлять поранену область, за допомогою згинання кінцівок у суглобах, а також пальцями, джгутом або закруткою; при великій кровотечі необхідно терміново викликати лікаря.

**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.

