

Управління охорони здоров'я Сумської обласної державної адміністрації
Комунальний заклад Сумської обласної ради
«Сумський фаховий медичний коледж»

ІНСТРУКЦІЯ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ № 123
ДЛЯ СТУДЕНТІВ ГУРТОЖИТКУ

м. СУМИ

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Наказ в.о. директора КЗ СОР «Сумський фаховий медичний коледж»

Олена БОРОВИК

2022р. № 64

ІНСТРУКЦІЯ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ № 123 для студентів гуртожитку

І. Загальні вимоги безпеки

1.1. *Пожежа* – неконтрольоване горіння поза спеціальним вогнищем, що розповсюджується в часі і просторі та створює загрозу життю і здоров'ю людей, навколишньому середовищу, призводить до матеріальних збитків.

1.2. *Основні причини пожеж:*

1) Електротехнічні – короткі замикання в електромережах, неспрацювання систем захисту на початкових етапах розвитку НС, зростання величини струму і загоряння кабелів, провідників, несправність у роботі електроустаткування.

Не можна перевантажувати електророзетку, тобто вмикати кілька електроприймачів (через розмножувачі), сумарна максимальна споживна потужність яких перевищує допустиму потужність.

Не слід застосовувати саморобні подовжувачі (несертифіковані).

2) Загоряння газу внаслідок руйнування газових магістралей будівель і споруд.

3) Запалення легкозаймистих рідин (ЛЗР), горючих рідин (ГР) та твердих горючих матеріалів.

4) Необережне поводження з вогнем (паління, використання відкритого полум'я, свічки, гірлянди, феєрверки, газозварювальні роботи);

5) Розряди блискавки, статична електрика, самозаймання, випадкове фокусування сонячних променів на горючих матеріалах, іскри тощо.

1.3. *Пожежа (вибух) можливі за наявності 3х чинників:* горючої речовини, окислювача (повітря) і джерела запалювання.

1.4. *Основні вимоги протипожежного режиму у коледжі:*

1) На території закладу не дозволяється розкладення вогнищ, спалювання сміття.

2) Забороняється паління у приміщеннях та на території коледжу.

3) Евакуаційні проходи, виходи, коридори, тамбури і сходи не повинні заставлятися будь-якими предметами і обладнанням.

4) Користуватися прасками в гуртожитку дозволяється лише в спеціально відведених приміщеннях. Прасування виконується лише прасками зі справними терморегуляторами та світловими індикаторами ввімкнення. Праски повинні встановлюватися на підставках з вогнетривких матеріалів.

5) Не дозволяється користуватися для опалення приміщень електронагрівальними приладами, електрокамінами тощо.

6) Під час експлуатації електроустаткування не дозволяється:

- використовувати кабелі і проводи з пошкодженою ізоляцією або такою ізоляцією, що втратила захисні властивості;

- залишати під напругою електричні проводи і кабелі з неізольованими кінцями;

- переносити ввімкнені прилади та ремонтувати обладнання, яке перебуває під напругою;

- залишати без догляду ввімкнені в електромережу нагрівальні прилади, телевізори, радіоприймачі тощо;

- користуватися пошкодженими (несправними) розетками, штепсельними вилками, приладами;

- зав'язувати і скручувати електропроводи і світильники, підвішувати світильники (винятком відкритих ламп) на електричних проводах;
 - підключати до клем силової та у штепсельні розетки освітлювальної мережі прилади, які споживають струм понад передбачені для них величини;
 - використовувати ролики, вимикачі, штепсельні розетки для підвішування одягу та інших предметів;
 - застосовувати саморобні подовжувачі, які не відповідають вимогам ПУЕ (не сертифіковані);
 - використовувати побутові електронагрівальні прилади (праски, чайники, кип'ятильники тощо) без негорючих підставок та в приміщеннях, де їх застосування не передбачено технологічним процесом;
 - знімати скляні ковпаки зі світильників закритого виконання;
 - використовувати електроапаратуру та електроприлади в умовах, що не передбачені заводом-виготовлювачем;
 - користуватися безпосередньо у кімнатах електропобутовими нагрівальними приладами (плитками, кип'ятильниками, прасками тощо); з цією метою їх слід застосовувати у спеціально обладнаному приміщенні.
- 7) Забороняється у кімнатах палити, використовувати сірники, запальнички, свічки тощо.
- 8) Використання первинних засобів пожежогасіння для господарських та інших потреб, не пов'язаних з гасінням пожеж, не дозволяється.

2. Дії студента у випадку виникнення пожежі

2.1. Кожен студент, який виявив пожежу або її ознаки (задимлення, запах горіння або тління різних матеріалів, підвищення температури в приміщенні тощо), зобов'язаний:

- негайно повідомити про це за телефоном «101» або «112» до пожежної частини (при цьому слід чітко назвати адресу закладу, місце виникнення пожежі, обстановку при пожежі, а також свою посаду та прізвище);
- сповістити про пожежу чергового, вихователя або завідувача гуртожитку;
- задіяти систему сповіщення людей про пожежу; розпочати самому і залучити інших осіб до евакуації людей з будівлі до безпечного місця згідно з планом евакуації;
- вжити заходів до гасіння пожежі наявними в гуртожитку засобами пожежогасіння, якщо це не загрожує його життю чи здоров'ю.

2.2. Під час проведення евакуації та гасіння пожежі необхідно:

- з урахуванням обстановки, що склалася, визначити найбезпечніші евакуаційні шляхи і виходи до безпечної зони у найкоротший термін;
- ліквідувати умови, які сприяють виникненню паніки. З цією метою викладачам, вихователям та іншим працівникам закладу не можна залишати студентів без нагляду з моменту виявлення пожежі та до її ліквідації;
- евакуацію людей слід починати з приміщення, у якому виникла пожежа, і суміжних з ним приміщень, яким загрожує небезпека поширення вогню і продуктів горіння;
- ретельно перевірити всі приміщення, щоб унеможливити перебування у небезпечній зоні людей;
- виставляти пости безпеки на входах у будівлі, щоб унеможливити повернення студентів і працівників до будівлю, де виникла пожежа;
- у разі гасіння слід намагатися у першу чергу забезпечити сприятливі умови для безпечної евакуації людей;
- залишаючи приміщення або будівлю, що постраждали від пожежі, потрібно зачинити за собою всі двері і вікна;
- до початку гасіння електроустаткування його слід знеструмити;
- під час гасіння електроустаткування, що є під напругою, необхідно, щоб відстань від електроустаткування до насадки (розтруба) вогнегасника була не меншою за 1м, при цьому застосовувати слід вуглекислотні або порошкові вогнегасники і засоби індивідуального захисту – гумові рукавиці та взуття;
- не проходити повз пожежу в пошуках вогнегасника, бо тупикове приміщення може стати пасткою;
- залишати вільним шлях евакуації;

- слід утриматись від відчинення вікон та дверей, від розбивання скла, щоб зменшити ймовірність поширення вогню і диму до суміжних приміщень;
- невеликий осередок займання можна локалізувати, накинувши цупке покривало, притиснувши його добре до підлоги, зупинивши доступ кисню і цим самим припиниться процес горіння;
- після закінчення гасіння відходити треба, залишаючись лицем до вогнища;
- обробити охолоджувальними речовинами нагріті поверхні з метою запобігання повторному займанню.

2.3. Треба пам'ятати:

- 1) У випадку **невдалого гасіння** – залишити приміщення й очікувати на допомогу.
- 2) Якщо **задимленість така щільна**, що на відстані в 1м нічого не видно – треба негайно залишити приміщення.
- 3) В осередку з **високою температурою** дихати треба через зволожену пов'язку.
- 4) В осередку **високої задимленості** деяка кількість кисню є біля самої підлоги (землі).
- 5) Найефективніший спосіб **загасити вогонь на людині** – загорнути її в ковдру чи накинути на неї якийсь цупкий несинтетичний одяг, щоб зупинити доступ кисню.
- 6) **При невеликих осередках** виникнення пожежі ефективним є застосування цупкої грубої тканини.
- 7) **На вулиці** ефективним є застосування порошкового вогнегасника, вуглекислотний не загасить.
- 8) Якщо розливається **олія на кухні** і загорається, то для гасіння застосовуємо сіль. або будь-яку крупу, щоб зупинити доступ кисню. Ні в якому випадку не гасимо водою!
- 9) Якщо ви виявили запах **газу на кухні**, то дотримуйтесь наступних правил:
 - вимкніть конфорку;
 - перейте крани газоподачі;
 - провітріть приміщення;
 - не вмикайте електрику;
 - не перевіряйте витік газу запаленням сірників;
 - сповістіть чергового та викличте аварійну бригаду за номером 104.

Будьте обережні - запобігайте утворенню іскор у будь-який спосіб, адже це може призвести до загоряння газу та його вибуху.

2.4. Порядок дій при користуванні вогнегасником:

- взяти однією рукою за рукоятку, другою рукою зняти пломбу і витягти запобіжну чеку;
- натиснути на важіль рукоятки, в результаті чого голка руйнує мембрану балона з газом, і направити струмінь на джерело горіння, керуючи від периметру до центру або коливальними рухами. Гасити слід на відстані не менше, ніж 1м від осередку займання;
- користуючись вуглекислотним вогнегасником, слід пам'ятати, що температура вуглекислоти становить до -70°C , тому ні в якому випадку не можна триматися рукою за розструб, щоб не отримати обмороження;
- вогнегасну речовину слід направляти на поверхню, яка горить, не на полум'я.

2.5. Основні види вогнегасників, які частіше за все використовують:

Пінні вогнегасники застосовують для гасіння твердих та рідких горючих матеріалів, за виключенням речовин, які здатні горіти та вибухати при взаємодії з піною. Також ними не можна гасити електрообладнання, що знаходиться під напругою.

Вуглекислотні вогнегасники – застосовують для гасіння електроустановок, що знаходяться під напругою до 1000В, а також рідких та твердих речовин (крім тих, що можуть горіти без доступу повітря).

Порошкові вогнегасники – є універсальними і призначені для гасіння твердих, рідких та газоподібних горючих речовин та електроустановок під напругою до 1000В.

Завідувач гуртожитку



В.П. Губська

Узгоджено:

Інженер з ОП



Н.О. Сіренко