

Міністерство охорони здоров'я  
Кам'янець-Подільський медичний фаховий коледж

Затверджено наказом директора

Кам'янець-Подільського

медичного фахового коледжу

від 08 серпня 2022 року №77

Віктор КЛІМ



## ІНСТРУКЦІЯ № 7-П

Про заходи пожежної та техногенної безпеки для приміщень  
електрощитових  
Кам'янець-Подільського медичного фахового коледжу

2022 рік

**ІНСТРУКЦІЯ № 7-П**  
**про заходи пожежної та техногенної безпеки для приміщень**  
**електрощитових**  
**Кам'янець-Подільського медичного фахового коледжу**

**1. Галузь застосування.**

Ця інструкція поширюється на приміщення електрощитових Кам'янець-Подільського медичного фахового коледжу і встановлює основні вимоги до забезпечення пожежної та техногенної безпеки.

Інструкція є обов'язковою для вивчення та виконання відповідальною особою за пожежну безпеку та цивільний захист, усіма працівниками, відвідувачами, орендарями.

Посадові особи до початку виконання своїх обов'язків і періодично один раз на три роки повинні проходити навчання та перевірку знань з питань пожежної безпеки.

Усі працівники при прийнятті на роботу і за місцем роботи повинні проходити інструктажіз питань пожежної безпеки, цивільного захисту та дій у надзвичайних ситуаціях.

**2. Вимоги пожежної безпеки.**

**2.1. Вимоги пожежної безпеки до утримання будівель, споруд, приміщень.**

Приміщення електрощитової повинні своєчасно очищатися від горючого сміття, відходів і постійно утримуватись у чистоті.

Приміщення електрощитової повинні бути забезпечені необхідною кількістю вогнегасників згідно з вимогами Правил пожежної безпеки в Україні, їх слід встановлювати в легкодоступних та помітних місцях (коридорах, біля входів або виходів з приміщень) таким чином, щоб вони не заважали під час евакуації і була можливість прочитування маркувальних написів на корпусі.

Технічне обслуговування вогнегасників має виконуватися відповідно до інструкції з їх експлуатації. Технічному обслуговуванню підлягають також вогнегасники із зірваними пломбами.

У разі перепланування приміщень, зміни їх функціонального призначення необхідно дотримуватись протипожежних вимог чинних нормативних документів будівельного та технологічного проектування, та погоджувати з органами державного пожежного нагляду.

**2.2. Заходи пожежної безпеки під час застосування відкритого вогню**

Електро- газозварювальні та інші роботи, пов'язані із застосуванням відкритого вогню, допускаються тільки з письмового дозволу керівника (власника) або особи, яка виконує його обов'язки.

Дозвіл на проведення вогневих робіт повинен оформлюватися напередодні проведення цих робіт. До проведення вогневих робіт допускаються тільки кваліфіковані працівники, які мають присобі посвідчення газоелектрозварника і талон про складання заліку з правил пожежної безпеки. Проведення вогневих робіт дозволяється тільки після виконання заходів щодо забезпечення пожежної безпеки при справному газоелектрозварювальному обладнанні. Виконання вогневих робіт повинно негайно припинятися на вимогу особи, відповідальної за безпечне проведення робіт, та органів державного пожежного нагляду.

**2.3. Правила утримання технічних засобів протипожежного захисту**

Будівля та приміщення повинні оснащуватися установками пожежної сигналізації (УПС) та автоматичними установками пожежогасіння (АУПГ) відповідно до вимог чинних нормативних документів.

Усі установки мають бути справними, утримуватися в працездатному стані і мати

сертифікат відповідності.

**Для утримання в працездатному стані УПС та АУПГ необхідно забезпечувати такі заходи:**

- технічне обслуговування з метою збереження показників безвідмової роботи на період терміну служби;
  - матеріально-технічне (ресурсне) забезпечення з метою безвідмового виконання функціонального призначення в усіх режимах експлуатації, підтримання і своєчасне відновлення працездатності;
- працювання необхідної експлуатаційної документації для обслуговуючого й чергового персоналу.

Організації, які здійснюють технічне обслуговування, монтаж та налагодження установок, повинні мати ліцензію на право виконання цих робіт.

Будинки і приміщення повинні бути обладнані системами протидимного захисту, технічними засобами оповіщення про пожежу та засобами зв'язку відповідно до вимог будівельних норм.

#### **2.4. Утримання інженерного обладнання**

В будівлях, крім житлових будинків, усі електроустановки, що працюють цілодобово, повинні бути заживлені самостійними лініями, починаючи від увідного пристрою в будівлю (споруду). Кожна така електроустановка повинна мати свій апарат захисту (запобіжник або автоматичний вимикач). Вимкнення електропостачання повинно виконуватися від одного загального комутаційного апарату (вимикача), до якого є вільний доступ електротехнічному персоналу і який розміщений біля виходу (входу) будівлі.

На кожному об'єкті повинен бути встановлений порядок відключення напруги з електрообладнання, силових та контрольних кабелів на випадок пожежі. При цьому електророживлення систем пожежної автоматики, протипожежного водопостачання та експлуатаційного (аварійного) освітлення мають бути увімкнені.

Все електрообладнання (корпуси електричних машин, трансформаторів, апаратів, світильників, розподільчих щитів, щитів управління, металеві корпуси пересувних та переносних електроприймачів тощо) підлягає зануленню або заземленню відповідно до вимог розділів ПУЕ.

Силове і освітлювальне електроустаткування, електропроводка та інші споживачі електроенергії повинні виконуватися та експлуатуватися відповідно до ПУЕ і до Правил технічної експлуатації електроустановок (ПТЕЕ).

Електрощити, групові електрощитки необхідно оснащувати схемою підключення споживачів з пояснюючими написами і вказаним значенням номінального струму апарату захисту (плавкої вставки).

Електропроводка, розподільні пристрої, апаратура, електрообладнання, вимірювальні прилади, а також запобіжні пристрої різного типу, рубильники та інші пускові апарати і пристрої повинні монтуватися на негорючих основах (текстоліт, гетінакс та інші матеріали).

Плавкі вставки запобіжників повинні бути калібровані із зазначенням на клемі номінального струму вставки (клеймо заводу-виготовлювача або електричної лабораторії). Застосування саморобних некаліброваних плавких вставок забороняється.

Експлуатація тимчасових електромереж не дозволяється.

Відкрите прокладання електропроводів і кабелів транзитом через пожежонебезпечні і вибухонебезпечні зони будь-якого класу і більше 1м і 5м від них відповідно, а також у сходових клітках заборонено.

Заміри опору ізоляції в силових і освітлювальних мережах необхідно проводити не рідше одного разу на рік.

Забороняється встановлення електропобутових пристрій (телевізорів, холодильників тощо).

У приміщеннях електроустановок повинні застосовуватися вуглекислотні чи

порошкові вогнегасники.

## **2.5. Порядок огляду, приведення в пожежобезпечний стан і закриття приміщень, після закінчення роботи.**

Після закінчення робочого дня працівники повинні навести порядок в електрощитовій, зчинити вікна та вимкнути електрор живлення приладів і обладнання, яким вони користувалися.

Відповідальний за пожежну безпеку та цивільний захист у приміщенні після закінчення роботи повинен оглянути його, переконатися у відсутності порушень, що можуть привести до пожежі, перевірити відключення електроприладів, обладнання, освітлення.

### **Обов'язки та дії працівників під час пожежі:**

- негайно повідомити про це службу порятунку за номером телефону – 101 (112). При цьому необхідно назвати адресу об'єкта, вказати кількість поверхів будівлі, місце виникнення пожежі, обстановку на пожежі, наявність людей, а також повідомити своє прізвище;
- вжити заходів (по можливості) щодо евакуації людей та матеріальних цінностей;
- розпочати гасіння пожежі з використанням вогнегасників та інших наявних засобів пожежогасіння;
- організувати зустріч пожежо-рятувальних підрозділів та надати їм допомогу під час гасіння пожежі.

### **Керівник, який прибув на пожежу, повинен:**

- перевірити, чи викликані пожежно-рятувальні підрозділи;
- вимкнути у разі необхідності струмоприймачі та вентиляцію;
- у разі загрози життю людей негайно організувати їх рятування (евакуацію), вивести за межі небезпечної зони всіх працівників, які беруть участь у ліквідації пожежі;
- перевірити здійснення оповіщення людей про пожежу;
- забезпечити дотримання техніки безпеки працівниками, які беруть участь у гасінні пожежі;
- організувати зустріч пожежо-рятувальних підрозділів та надати їм допомогу під час гасіння пожежі.

Після прибуття на пожежу пожежно-рятувальних підрозділів повинен бути забезпечений безперешкодний доступ їх до місця, де виникла пожежа.

### **Розробив:**

Відповідальний за пожежну безпеку  
в коледжі

Володимир ГРИГОРАШ