

**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 КЛИМ**



**І Н С Т Р У К Ц І Я № 5-П**

**Про заходи пожежної безпеки в приміщеннях прання білизни  
в гуртожитку Кам'янець-Подільського медичного фахового  
коледжу**

# ІНСТРУКЦІЯ №5-П

## про заходи пожежної безпеки в приміщеннях прання білизни в гуртожитку Кам'янець-Подільського медичного фахового коледжу

### 1. Галузь застосування.

Ця інструкція поширюється на всі приміщення прання білизни в гуртожитку Кам'янець-Подільського медичного фахового коледжу, встановлює вимоги пожежної безпеки, порядок дій у разі виникнення пожежі та є обов'язковою для вивчення та виконання працівниками та студентами.

### 2. Вимоги пожежної безпеки.

Пральні агрегати повинні бути технічно справними і мати сертифікат відповідності.

Експлуатація пральних агрегатів повинна відповідати вимогам ПУЕ, Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Мінпаливенерго України від 25 липня 2006 року № 258, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 жовтня 2006 року за № 1143/13017 (у редакції наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 13 лютого 2012 року № 91) (далі - ПТЕ), Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Держнаглядохоронпраці від 09 січня 1998 року № 4, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 10 лютого 1998 року за № 93/2533.

Пральні агрегати, електропроводи та кабелі за виконанням та ступенем захисту повинні відповідати класу зони згідно з ПУЕ, мати апаратуру захисту від струмів короткого замикання та інших аварійних режимів.

Плавкі вставки запобіжників в приміщеннях пралень повинні бути калібровані із зазначенням на клеймі номінального струму вставки (клеймо ставиться заводом-виготовлювачем або електротехнічною лабораторією). Застосування саморобних некаліброваних плавких вставок забороняється.

З'єднання, відгалуження та окінцювання жил проводів і кабелів в приміщеннях пралень мають здійснюватися за допомогою опресування, зварювання, паяння або затискачів.

Місця з'єднання жил проводів і кабелів, а також з'єднувальні та відгалужувальні затискачі повинні мати мінімальний перехідний опір, щоб уникнути їх перегрівання і пошкодження ізоляції стиків. Струм втрат ізоляції стиків повинен бути не більше струму втрат ізоляції цілих жил цих проводів і кабелів.

Електрощити, групові електрощитки в приміщеннях пралень повинні бути оснащені схемою підключення споживачів з пояснювальними написами і вказаним значенням номінального струму апарата захисту (плавкої вставки).

Електророзетки, вимикачі, перемикачі та інші подібні апарати в приміщеннях пралень повинні встановлюватися на не горючі основи (конструкції).

Замір опору ізоляції і перевірка спрацювання приладів захисту електричних мереж та електроустановок від короткого замикання в приміщеннях пралень мають проводитись у відповідності з вимогами ПТЕ.

Освітлювальні електролампи в приміщеннях пралень повинні бути захищені плафонами (ковпаками).

#### **Забороняється:**

- експлуатація кабелів і проводів з пошкодженою або такою, що в процесі експлуатації втратила захисні властивості, ізоляцією;
- застосування саморобних подовжувачів, які не відповідають вимогам ПУЕ, що пред'являються до переносних (пересувних) електропроводок;
- застосування для опалення приміщення нестандартного (саморобного) електронагрівального обладнання;
- користування пошкодженими розетками, відгалужувальними та з'єднувальними коробками, вимикачами та іншими електровиробами;
- підвішування світильників безпосередньо на струмопровідні проводи, обгортання електроламп і світильників папером, тканиною та іншими горючими матеріалами, експлуатація їх зі знятими ковпаками (розсіювачами).

В приміщеннях пралень, які після закінчення роботи замикаються і не контролюються

черговим персоналом, з усіх електроустановок та електроприладів, а також з мереж їх живлення повинна бути відключена напруга (за винятком чергового освітлення, протипожежних та охоронних установок).

Системи опалення, вентиляції і кондиціонування повітря в приміщеннях пралень повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування».

У разі виявлення несправностей в устаткуванні або появи ознак горіння (дим, горілого запаху) слід негайно повідомити про це адміністрацію.

Евакуаційні виходи та проходи в приміщеннях пралень мають утримуватися завжди вільними та нічим не зашарашеними.

Усі працівники зобов'язані вміти користуватися вогнегасниками, іншими первинними засобами пожежогасіння, знати місця їх розташування.

#### **1. Обов'язки та дії у разі виникнення пожежі**

У разі виявлення пожежі (ознак горіння) кожен працівник зобов'язаний:

- 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;
- повідомити про пожежу керівника чи відповідну компетентну посадову особу та чергового;
- у разі необхідності викликати інші аварійно-рятувальні служби (медичну тощо);
- вжити (по можливості) заходів до евакуації людей та збереження матеріальних цінностей, гасіння пожежі з використанням вогнегасників та інших наявних засобів пожежогасіння.
- організувати зустріч пожежно-рятувальних підрозділів, забезпечити безперешкодний доступ їх до місця виникнення пожежі та надати їм допомогу під час локалізації та ліквідації пожежі.

#### **Керівник, посадова особа, який прибув на пожежу, повинні:**

- перевірити, чи викликані пожежно-рятувальні підрозділи;
- перевірити, чи людей оповіщено про пожежу;
- вимкнути (за необхідності) струмоприймачі;
- у разі загрози життю людей негайно організувати їх рятування (евакуацію), вивести за межі небезпечної зони всіх осіб, не пов'язаних із ліквідацією пожежі;
- забезпечити дотримання техніки безпеки працівниками, які беруть участь у гасінні пожежі;
- організувати зустріч пожежно-рятувальних підрозділів, забезпечити безперешкодний доступ їх до місця виникнення пожежі та надати їм допомогу під час локалізації та ліквідації пожежі.

#### **Розробив:**

Відповідальний за пожежну безпеку  
в коледжі



Володимир ГРИГОРАШ