

Міністерство освіти і науки України
Хмельницький національний університет

Затверджено
наказом ректора ХНУ
„02” 02 2024 року
№ 6

ІНСТРУКЦІЯ № 10
Про заходи пожежної безпеки в приміщенні котельні
Хмельницького національного університету

ІНСТРУКЦІЯ №10

про заходи пожежної безпеки в приміщенні котельні

1. Загальні положення

1.1. Забезпечення пожежної безпеки в приміщенні котельні визначається чинними Правилами пожежної безпеки в Україні, Правилами пожежної безпеки для закладів, установ і організацій системи освіти України.

1.2. Кожен працівник котельні зобов'язаний знати й виконувати правила пожежної безпеки, а при виникненні пожежі - вжити всіх залежних від нього заходів для врятування майна і гасіння пожежі.

1.3. Евакуаційні виходи, проходи повинні утримуватися постійно вільними.

1.4. У приміщеннях котельні столи, стільці, шафи необхідно встановлювати так, щоб не заставляли виходів із котельні.

1.5. У котельнях слід суворо дотримуватися протипожежного режиму. Приміщення повинні постійно утримуватись у чистоті.

1.6. Увесь пожежний інвентар і обладнання треба утримувати у справному стані, розміщувати на видних місцях.

2. Вимоги пожежної безпеки перед початком роботи

2.1. В котельних повинні бути справні первинні засоби пожежогасіння:

- вогнегасники порошкові;
- ящик з піском і лопатою.

Необхідно, щоб доступ до засобів пожежогасіння був вільний.

2.2. Вогнегасники треба тримати в справному стані. Заряджені вогнегасники підвішуються чи встановлюються на видних місцях з вільним доступом до них, у віддаленні від опалювальних приладів та інших джерел тепла, по можливості ближче до виходів із приміщення. При підвішуванні вогнегасника висота від підлоги до його верхньої ручки не повинна перевищувати 1 - 1,5 м.

2.3. Перед початком опалювального сезону котельні, опалювальні котли мають бути старанно перевірені й відремонтовані. Несправні опалювальні пристрої не повинні допускатися до експлуатації. Перед початком опалювального сезону обслуговуючий персонал котельні повинен пройти перевірку знань з питань пожежної безпеки.

2.4. Особи, призначені відповідальними за безпечну роботу та технічний стан котельні, зобов'язані постійно контролювати правильність її утримання та експлуатації, своєчасний і якісний ремонт обладнання

3. Вимоги пожежної безпеки під час виконання робіт

3.1. У приміщенні котельні забороняється:

- виконувати роботи, які не пов'язані з експлуатацією котельних установок;
- допускати до роботи в котельнях й доручати нагляд за котлами стороннім особам, а також особам, які не пройшли спеціальної підготовки або перебувають в нетверезому стані;
- працювати з несправними приладами контролю й автоматики;
- допускати витік газу в місцях з'єднань трубопроводів;
- залишати без нагляду котли, що перебувають у роботі;
- зберігати легкозаймисті та інші горючі рідини і матеріали;
- використовувати переносну електромережу (освітлювальну лампу) з напругою вище 12 вольтів;
- захарашувати підступи до протипожежного інвентарю і первинних засобів пожежогасіння;
- проводити ремонт, очищення та огляд котлів в робочому режимі;
- проводити зварювальні роботи під час роботи котлів;
- заклинювати запобіжні крани;
- працювати з несправними запобіжними клапанами;
- експлуатувати обладнання при несправних вибухових клапанах та приладах безпеки;
- палити, застосовувати відкритий вогонь та тримати алкогольні напої.

3.2. Умови експлуатації обладнання повинні виключати утворення в приміщення котельні вибухонебезпечної концентрації пило повітряної суміші як в об'ємі всього приміщення, так і в окремих його частинах.

3.3. Не допускається утворення або поява в приміщенні джерел загоряння (іскор, відкритого полум'я, нагрітих до високих температур предметів).

3.4. Не дозволяється користуватися для опалення приміщень котельні електронагрівальними приладами тощо.

3.5. Експлуатація електрообладнання **повинна виключати:**

- короткі замикання в електричних мережах і апаратах;
- надмірне нагрівання струмопровідних частин при перевантаженні й перенапрузі;
- перегрівання з'єднань струмопровідних частин через великі місцеві перехідні опори;
- використання у вибухонебезпечних приміщеннях електроустановок у звичайному (вибухоне захищеному) виконанні.

3.6. Забороняється прибирання в приміщеннях із застосуванням легкозаймистих, горючих, вогнебезпечних речовин, відігрівати замерзлі труби паяльними лампами та іншими засобами із застосуванням відкритого вогню.

4. Вимоги пожежної безпеки після закінчення роботи

4.1. Щоденно після закінчення роботи перед здачею зміни працівник повинен уважно оглянути приміщення, усунути виявлені несправності.

4.2. Після цього слід прибрати сміття та відходи.

4.3. Після закінчення роботи необхідно всі пожежонебезпечні речовини та матеріали винести у спеціально виділені та обладнані приміщення.

5. Вимоги пожежної безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. У випадку виникнення пожежі, загоряння обслуговуючий персонал зобов'язаний:

- негайно повідомити про пожежу за телефоном **101**. При цьому необхідно вказати точну адресу об'єкту, місце виникнення пожежі, наявність людей, а також своє прізвище і прізвище керівника університету, іншу необхідну інформацію;

- вжити заходів (по можливості) щодо евакуації людей, вимкнути електричну та газову мережу й приступити до гасіння пожежі з використанням вогнегасників та інших засобів пожежогасіння, збереження матеріальних цінностей;

- повідомити про пожежу керівника закладу або особу, яка його замінює;

- забезпечити зустріч пожежної команди та передати їм необхідну інформацію;

- при необхідності викликати швидку медичну допомогу за телефоном **103**.

5.2. Забороняється використовувати воду для гасіння електрообладнання, яке знаходиться під напругою.

5.3. Для гасіння пожежі використовують вогнегасники порошкові ВП та вуглекислотні ВВ.

Вогнегасник приводиться в дію: зняти штопорне кільце, направити на місце пожежі горловину і натиснути на важіль. Гасіння здійснювати з навітряного боку, переміщуючи розтруб вогнегасника з боку в бік з метою збиття полум'я.

6. Відповідальність за допущення пожежі або порушення протипожежного режиму

Особи, винні в допущення пожежі або порушенні норм пожежної безпеки, в залежності від ступеня провини й тяжкості наслідків, несуть дисциплінарну, адміністративну, матеріальну або кримінальну відповідальність.

Інструкцію розробив:

Провідний інженер  **Микола ЗДОРОВЕЦЬКИЙ**

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з АГР та ВН  **Анатолій ФОМОВ**