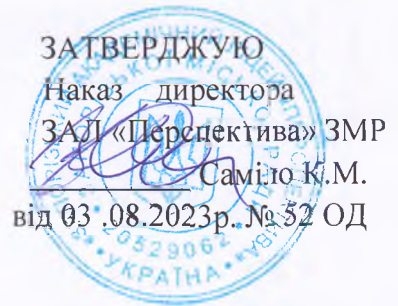




ПОГОДЖЕНО
ГОЛОВА ПІК

Зозуль С.В.
протокол ПІК № 71 від 04.08.2023



ЗАТВЕРДЖУЮ

Наказ директора

ЗАЛ «Перспектива» ЗМР

Саміло К.М.

від 03.08.2023р. № 52 ОД

ІНСТРУКЦІЯ № 13 З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ПРИМІЩЕНЬ ХАРЧОБЛОКУ ЗАЛ «ПЕРСПЕКТИВА» ЗМР

1. Галузь застосування

1.1. Ця Інструкція поширюється на всі приміщення харчоблоку, встановлює вимоги пожежної безпеки, порядок дій у разі виникнення пожежі та є обов'язковою для вивчення і виконання відповідальним за пожежну безпеку та всім персоналом, що знаходиться у приміщеннях харчоблоку.

1.2. Основними причинами пожеж у приміщеннях харчоблоку можуть бути:

- порушення правил монтажу та експлуатації електроустаткування та побутових електроприладів;
- порушення правил монтажу та експлуатації приладів опалення теплогенеруючих установок;
- необережне поводження з вогнем;
- несправність виробничого устаткування;
- займання жирових відкладень.

2. Вимоги пожежної безпеки

2.1. Усі працівники харчоблоку під час прийняття на роботу і в процесі праці мають проходити протипожежний інструктаж та перевірку знань з питань пожежної безпеки.

2.2. Для забезпечення пожежної безпеки на харчоблоці необхідно:

2.2.1. дотримуватися основних вимог пожежної безпеки;

2.2.2. в приміщенні харчоблоку встановити протипожежний режим, що передбачає:

- заборону паління, застосування відкритого вогню;
- порядок проведення тимчасових пожежонебезпечних робіт, у тому числі зварювальних;
- порядок очищення повітроводів вентиляційних систем від горючих відкладень;
- порядок відключення від мережі електрообладнання в разі пожежі;
- порядок огляду приміщень, після закінчення роботи;
- організацію експлуатації та обслуговування наявних технічних засобів протипожежного захисту (протипожежного водопроводу, вогнегасників тощо);

- проведення планово-профілактичних ремонтів та оглядів електроустановок, опалювального, вентиляційного, технологічного та іншого інженерного обладнання;

- дії працівників у разі виявлення пожежі.

- при визначенні порядку відключення напруги в електрообладнанні, силових та контрольних кабелях на випадок пожежі треба враховувати, що електроживлення систем пожежної автоматики, протипожежного водопостачання та евакуаційного (аварійного) освітлення відключатися не повинною.

2.2.3. Усі роботи мають проводитися на справному електрообладнанні.

2.2.4. З'єднання, окінцювання та відгалуження жил проводів і кабелів з метою запобігання небезпечним у пожежному відношенні перехідним опорам мають бути виконані за допомогою опресування, паяння або спеціальних затискачів (гвинтових, болтових тощо).

2.2.5. Шафи, в яких установлені електро щити, мають бути постійно зачинені на замок.

2.2.6. Доступ до електрощитів має бути завжди вільним.

2.2.7. Під час експлуатації електроустановок не дозволяється:

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

2.2.7.2. залишати під напругою електричні проводи і кабелі з не ізольованими кінцями;

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

2.2.7.4. залишати без нагляду ввімкнуте електрообладнання;

2.2.7.5. знімати скляні ковпаки зі світильників закритого виконання;

2.2.7.6. використовувати електроприлади в умовах, що не передбачені заводом-виготовлювачем.

2.2.7.7. застосовувати саморобні нестандартні подовжувачі, які не відповідають вимогам ПУЕ щодо переносних електропроводок;

2.2.7.8. влаштовувати тимчасові електромережі, прокладати електродроти та кабелі безпосередньо по горючій основі;

2.2.7.9. застосовувати саморобні некалібровані плавкі вставки в запобіжниках, прокладати електричні дроти та кабелі транзитом через складські приміщення, експлуатувати світильники без скляних ковпаків або з горючими розсіювачами (відбивачами);

2.2.7.10. встановлювати штепсельні розетки, підключати струмоприймачі в мережі аварійного(евакуаційного) освітлення;

2.2.7.11. вимикати освітлення, електроживлення приладів та обладнання (за винятком евакуаційного освітлення та електрообладнання, яке за вимогами технології повинно працювати цілодобово);

- 2.2.7.12. електронагрівні, побутові прилади та апаратуру слід вмикати в електромережу тільки за допомогою неушкоджених штепсельних з'єднань та електророзеток заводського виготовлення;
- 2.2.7.13. забороняється застосовувати електронагрівні прилади у пожежебезпечних зонах підсобних та складських приміщень харчоблоку;
- 2.2.7.14. усе електрообладнання підлягає заземленню відповідно до вимог ПУЕ;
- 2.2.7.15. заміри опору ізоляції проводяться 1 раз на рік спеціальним підприємством, яке має на це право. Наслідки перевірки мають оформлюватися Актом;
- 2.2.7.16. меблі та обладнання розміщувати таким чином, щоб забезпечити для виходу з приміщення вільний евакуаційний прохід шириною не менше 1,35 м. Двері повинні відчинятися назовні;
- 2.2.7.17. евакуаційні шляхи та виходи утримувати вільними, не зашарашувати. Продукти й тару транспортувати шляхами, що не перетинаються з виходами з харчоблоку;
- 2.2.7.18. складувати продукти на стелажах або в штабелях за умови наявності проходу між ними шириною не менше 1 м, відстань між стінами та стелажми або штабелями має бути не меншою 0,8 м;
- 2.2.7.19. приміщення харчоблоку постійно утримувати в чистоті та порядку, горючі відходи викидати до спеціально відведених сміттєзбірників у міру накопичення та після закінчення роботи;
- 2.2.7.20. усі працівники повинні вміти користуватися вогнегасниками, іншими первинними засобами пожежогащення, знати, де вони знаходяться;
- 2.2.7.21. кухар (шеф-кухар) перед завершенням роботи має особисто оглянути приміщення, переконатися у справності автоматичних систем виявлення та гащення пожеж, у відсутності порушень, що можуть призвести до пожежі, і тільки після цього останнім залишити приміщення та зачинити двері.

3. Вимоги до монтажу та експлуатації електроустаткування та побутових електроприладів

- 3.1. Електророзетки, вимикачі, перемикачі тощо можна встановлювати на горючі основи (конструкції), лише підклавши під них суцільний негорючий матеріал, що виступає за габарити апарата не менш ніж на 0,01 м.
- 3.2. Підключати нові різноманітні струмоприймачі (електродвигуни, нагрівальні прилади тощо) можна лише з урахуванням допустимого струмового навантаження електромережі.
- 3.3. Несправності в електромережах та електроапаратурі, які можуть викликати іскріння, коротке замикання, над нормоване нагрівання горючої ізоляції кабелів і дротів, черговий персонал закладу має негайно ліквідувати, а пошкоджену електромережу відключити до приведення упожежебезпечний стан.

3.4. Виробниче обладнання має бути технічно справним. Не можна змінювати ані конструкцію обладнання, ані параметри його роботи.

3.5. Визначити порядок проведення планово-профілактичних ремонтів та оглядів електроустановок, опалювального, вентиляційного, технологічного та іншого інженерного обладнання один раз на місяць.

3.6. Розташовувати технологічне обладнання в приміщенні харчоблоку слід таким чином, щоб воно не перешкождаловильній евакуації у разі пожежі.

4. Обовязки та дії працівників харчоблоку в разі виникнення пожежі

4.1. У разі виявлення ознак пожежі працівник харчоблоку зобов'язаний:

4.2. негайно повідомити про це Державну пожежну охорону (зателефонувати за номером 101), назвавши адресу, кількість поверхів у будівлі, місце виникнення пожежі, наявність у приміщенні, де вона сталася, людей, а також своє прізвище;

4.3. повідомити про людей, гасіння пожежі з використанням вогнегасників та інших засобів пожежогасіння.

4.4. Посадова особа та добровільна пожежна дружина установи (за її наявності), яким повідомлено про виникнення пожежі, повинні:

4.4.1. перевірити, чи викликано Державну пожежну охорону, поінформувати про цю подію керівництво;

4.4.2. вимкнути у разі необхідності струм оприймачі та вентиляцію;

4.4.3. за умови загрози життю людей негайно організувати евакуацію за межі небезпечної зони всіх працівників, які не беруть участь у ліквідації пожежі;

4.4.4. перевірити, чи оповіщено людей про пожежу;

4.4.5. забезпечити дотримання техніки безпеки працівниками, які беруть участь у гасінні пожежі;

4.4.6. зустріти Службу надзвичайних ситуацій, надати їм допомогу в локалізації та ліквідації пожежі.

4.5. Після прибуття Служби надзвичайних ситуацій необхідно забезпечити їм безперешкодний доступ до місця, де виникла пожежа.

Інструкцію розробила:

Інженер з охорони праці

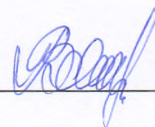


Тетеріна О.В.

УЗГОДЖЕНО:

Заступник директора з АГР,

відповідальна за пожежну безпеку



Ясенкова В.Ю.