

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МОРЕХІДНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ІМ. О.І. МАРИНЕСКА
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ОДЕСЬКА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказом начальника ВСП «МФК
ім. О.І. Маринеска НУ «ОМА»
від 02.01.2025р. № 3

ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 10-ОП
ДЛЯ ПРИБИРАЛЬНИКА ВИРОБНИЧИХ ТА СЛУЖБОВИХ
ПРИМІЩЕНЬ

І. Загальні положення

1.1. Інструкція встановлює вимоги безпеки, яких повинен дотримуватися прибиральник при прибиранні службових та виробничих приміщень (далі - Інструкція) у ВСП «МФК ім. О.І. Маринеска Національного університету «Одеська морська академія» (далі - коледж),

1.2. Вимоги Інструкції є обов'язковими для працівників і встановлюють порядок безпечного виконання даної роботи.

1.3. До прибирання виробничих приміщень відноситься: прибирання в лобароторіях, аудиторіях, кабінетах, цехах, місцях загального користування, та інших виробничих та службових приміщеннях відходів виробництва та сміття, витирання пилу, підмітання та миття вручну або з використанням спеціальних машин та пристосувань підлоги, сходів, вікон, скла, тін та стелі.

1.4. До роботи з прибирання службових та виробничих приміщень можуть бути допущені особи, не молодші 18 років, які пройшли попереднє медичне обстеження, вступний та первинний інструктаж з охорони праці на робочому місці, повторні інструктажі на робочому місці один раз на півріччя, повинні знати правила виробничої санітарії та гігієни щодо утримання приміщень, призначення та концентрацію дезинфікуючих та миючих засобів, правила прибирання, будову та правила експлуатації обладнання та пристосувань, що використовуються при прибиранні та способи надання першої допомоги потерпілому.

1.5. Особи, які прибирають приміщення, при використанні електропилососа, підлого миючої машини й іншого обладнання, що працює під напругою, мають бути навчені безпечним прийомам та методам роботи і мати I кваліфікаційну групу з електробезпеки.

1.6. При виконанні робіт на прибиральника можуть діяти такі небезпечні та шкідливі виробничі фактори:

фізичні:

- низька температура поверхонь обладнання та інструменту;
- низька або підвищена вологість та швидкість руху повітря;
- підвищена запиленість- повітря виробничої зони;
- недостатність освітлення виробничої зони;
- гострі краї, шорсткість на поверхнях обладнання, інструменту та різних допоміжних пристроїв;
- падіння з висоти;
- падіння предметів із висоти;
- ураження електричним струмом;
- фізичні перевантаження статичної та динамічної дії при виконанні робіт.

хімічний:

- отруєння газами, що виділяються при приготуванні хлорних розчинів, та аерозольними сумішами, що виникають при застосуванні миючих та різних хімічних засобів.

1.7. При прибиранні приміщень забороняється:

- виконувати роботи без спецодягу та інших засобів індивідуального захисту;
- вигрібати з корзин сміття руками;
- проводити вологе прибирання апаратури та обладнання, що знаходиться під напругою.

1.8. Під час роботи прибиральник виробничих та службових приміщень повинен забезпечуватися: халатом бавовняним та фартухом, рукавичками комбінованими. При прибиранні місце загального користування додатково додається: фартух гумовий, чоботи гумові, рукавички гумові.

1.9. За порушення вимог Інструкції з охорони праці та Правил внутрішнього трудового розпорядку винні працівники притягуються до дисциплінарної, адміністративної, матеріальної та кримінальної відповідальності згідно з чинним законодавством.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

2.1. Одягнути спецодяг, спецвзуття.

2.2. Перед початком робіт по прибиранню службових та виробничих приміщень обов'язково перевірити справний стан необхідного для прибирання інвентарю. Дерев'яна швабра, відро та щітка для змитання сміття, віник: повинні бути в справному стані.

2.3. Оглянути приміщення з точки зору можливості безпечної роботи. Виявивши порушення, що перешкоджають або можуть перешкодити безпечному виконанню робіт, слід повідомити свого безпосереднього керівника і до роботи не приступати до їх усунення.

2.4. При приготуванні та використанні миючих та дезинфікуючих засобів обов'язково застосовувати засоби індивідуального захисту та виконувати правила безпечного використання цих засобів.

2.5. Витирання плафонів та іншої електричної арматури, що підвішені до стелі, необхідно виконувати при знятій напрузі та тільки з розсувних драбинок, стрем'янок або з риштувань.

2.6. Складні та небезпечні роботи (поблизу електромережі, механічного обладнання, на висоті більше 1,3 м) повинні виконуватися кваліфікованим працівником під безпосереднім наглядом відповідальної за безпеку особи (інженера, енергетика, начальника структурного підрозділу). До роботи на висоті більше 1,3 м допускаються особи тільки після оформлення наряду-допуску, цільового інструктажу та проходження періодичного профілактичного медогляду.

3. Вимоги безпеки під час роботи

3.1. Працівники повинні виконувати роботу тільки з використанням захисних засобів. При перенесенні гарячої води у відрах необхідно бути уважним і обережним, відра повинні мати кришки.

3.2. Під час прибирання службових приміщень:

3.2.1. Прибрати сухе сміття, висипати сміття з корзин та урн у мішок.

3.2.2. Виполоскати й віджати ганчірку, протерти підлогу.

3.2.3. Вологою ганчіркою протерти пил із столів, стільців, інших меблів та підвіконня.

3.3. Прибирання санвузлів:

3.3.1. Виконувати вологою щіткою та ганчіркою, перед миттям підлоги необхідно ретельно прибрати сміття.

3.3.2. Підлогу мити із застосуванням миючих засобів або хлорним вапном, концентрація якого не повинна перевищувати 7% (60- 80 г на відро води).

Усі роботи з прибирання підлоги громадських туалетів мають виконуватись у гумовому взутті та гумових рукавицях.

При митті зношених дерев'яних підлог використовують жорсткі щітки.

3.3.3. Забороняється посипати хлорним вапном підлогу біля пісуарів та унітазів, а також металеві частини труб каналізації.

3.3.4. Хлорним вапном повинні наповнюватися ємності (банки або подібні посудини) та розставлятися по кабінах під пісуарами й умивальниками та біля унітазів.

Приготування розчину хлорного вапна та хлорування виконується обов'язково в гумових рукавицях. Необхідно пам'ятати, що газ, які виділяються, можуть привести до отруєння.

3.3.5. Промивання унітазів та пісуарів, а також генеральне прибирання виконують тільки в гумових рукавицях. Промивання унітазів та пісуарів розчинами кислот або каустичною содою виконують ганчіркою, що намотана на дерев'яний держак або спеціальною щіткою.

3.3.6. Після оброблення розчинами кислот або каустичною содою санітарних пристроїв їх промивають чистою водою за допомогою спеціальних щіток-йоршів.

3.3.7. Розчини кислот або каустичної соди зберігаються у щільно закупорених скляних бутлях у закритій шафі на нижній полиці з метою запобігання випадкового перевертання на себе.

3.3.8. Кислотні та лужні розчини видаються зі складу в кількості, що дорівнює добовій нормі.

3.4. При витиранні пилу з підвішених високо предметів, наприклад, плафонів, або при зніманні павутиння зі стін та карнизів, користуватися легкими довгими жердинами, які обмотані на кінці ганчіркою, або з використанням справної драбини чи стрем'янки.

3.5. При роботі на драбині, що встановлена в коридорі або сперта на панель, повинно бути передбачено страхування її від випадкового зсування чи поштовху від людей, які проходять поруч. (Інструкція з охорони праці № 41-ОП при роботах із застосуванням переносних драбин та драбинок).

3.6. Прибиральники, які страждають від головокружіння, при наявності довідки від лікаря звільняються від роботи на висоті.

3.7. Миття віконних рам необхідно виконувати вдвох, застосовуючи тільки справні драбини чи стрем'янки. При митті та протиранні віконних рам на драбині необхідно обов'язково застосовувати запобіжні пояси з міцною вірьовкою для прив'язування за надійно встановлену або закріплену конструкцію усередині приміщення. Забороняється користуватися вірьовкою, яка зв'язана з двох та більше кусків. (Інструкція з охорони праці № 38-ОП під час миття, протирання вікон, стін та проведення пилососних робіт).

3.8. При прибиранні приміщень забороняється:

- користуватися несправним інвентарем та захисним пристосуванням (пояси, вірьовки тощо);
- мити підлогу холодною водою взимку;
- мити піском раковини, пісуари та умивальники, виливати брудну воду після миття підлоги в раковини, пісуари та умивальники;
- замінити драбини чи стрем'янки стільцями, поставленими, на столи чи інше обладнання;
- залишати робоче місце в робочий час без відома свого безпосереднього керівника.

3.9. При митті підлоги на сходах не повинно допускатися стікання води між маршами та в шахти ліфта. Для запобігання ковзання людей, що проходять по сходах, необхідно ретельно протирати після миття сходи та підлогу сходових площадок.

3.10. При прибиранні приміщень, де знаходяться персональні комп'ютери та інше обладнання, що підключені в розетки, встановлені на висоті до 40 см над рівнем підлоги, треба бути особливо уважним та обережним.

3.11. При прибиранні виробничих приміщень застосовувати обов'язково рукавички комбіновані та гумові для запобігання травмування.

3.11.1. Підмести сміття, тирсу, ошурки, стружку, висипати відходи виробництва з корзин та урн у мішок.

3.11.2. Виполоскати й віджати ганчірку, протерти підлогу.

3.11.3. Прибирання в приміщеннях, де є електропроводка або діюче електрообладнання, може виконуватися тільки після відключення електромережі або її надійного захисту дерев'яними щитами чи коробами від можливого електротравмування прибиральника та під наглядом відповідального виконавця робіт, якому доручено керівництво даними роботами.

3.11.4. Робота на висоті над виробничим обладнанням, а також над електропроводами повинна виконуватися з міцного настилу шириною не менш ніж 60 см, який обладнаний перилами висотою 1 м та бортовою дошкою висотою 15 см. (Інструкція з охорони праці № 19-ОП при виконанні робіт на висоті).

3.11.5. При роботі на освітлювальних ліхтарях необхідно виконувати наступні вимоги безпеки:

- при роботі на ліхтарях з великим нахилом мають застосовуватися стрем'янки шириною не менш 0,5 м з нашитими зверху планками та прибитими знизу довгими поперечними рейками (1-1,5 м), які розподіляють навантаження на сплетення ліхтаря, у верхній частині стрем'янка повинна мати крючки для захвату за гребінь ліхтаря (Інструкція з охорони праці № 41-ОП при роботах із застосуванням переносних драбин та драбинок);

- протирання ліхтарів на дахах без використання запобіжних поясів та страхувальних вірвовок забороняється;

- протирання ліхтарів з металевих тяг механізму відкриття сплетення ліхтаря категорично забороняється;

- забороняються сторонні розмови осіб, що протирають скло на висоті.

3.11.6. Очищення пилу зі стін, карнизів та стель необхідно виконувати з риштувань; піднімання електропилососа на висоту необхідно проводити за допомогою міцної вірвовки. Підніматися по драбині чи стрем'янці, тримаючи в руках пилосос, працювати пилососом із драбини забороняється.

3.11.7 При митті підлоги на сходах не повинно допускатися стікання води між маршами та в шахти ліфта. Для запобігання ковзання людей, що проходять по сходах, необхідно ретельно протирати після миття сходи та підлогу сходових площадок.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи.

4.1. Упорядкувати місце роботи – відключити електроапаратуру від джерела електроенергії.

4.2. Зібрати інвентар і скласти його у відведене для цього місце.

4.3. Зняти спецодяг та прибрати в шафу для спецодягу та спецвзуття.

4.4. Прийняти душ, якщо є можливість, та вимити руки теплою водою з милом.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях.

5.1. При виникненні пожежі або іншої аварійної ситуації прийняти заходи для евакуації, визвати пожежну охорону за телефоном **101**, до її прибуття прийняти можливі заходи до гасіння пожежі за допомогою первинних засобів пожежегасіння.

Кожний робітник, який першим виявив загрозу виникнення аварійної ситуації, повинен негайно припинити роботу та подати команду «Стоп» для попередження інших працівників про небезпеку.

5.2. Про загрозу виникнення або про виникнення аварійної ситуації працівник повинен негайно повідомити безпосереднього керівника, чергового командира роти.

5.3. При травмуванні працівника вжити всіх заходів щодо надання першої долікарської допомоги потерпілому, при необхідності викликати швидку допомогу.

Інструкцію розробив:

Інженер з охорони праці



Олександр Гріщенко