



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»  
(НУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»)

Н А К А З

20 березня 2025 р. Запоріжжя

№ 64-А

Про затвердження інструкцій  
з охорони праці в НУ «Запорізька політехніка»

На виконання вимог «Положення про розробку інструкцій з охорони праці» затвердженого наказом Держнаглядохоронпраці від 29 січня 1998 року № 9, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 7 квітня 1998 року за № 226/2666, «Положення про організацію роботи з ОП та БЖД учасників освітнього процесу в установах і закладах освіти», затвердженого наказом МОНУ від 26.12.2017 р., № 1669, Положення № 5-ОП «Про розробку інструкцій з охорони праці в НУ «Запорізька політехніка» затвердженого наказом ректора від 29.07.24 р., № 142-А.,

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити інструкції з охорони праці:

**1.1 Студмістечко**

- Інструкція з охорони праці №585-ОП для завідувача гуртожитку;
- Інструкція з охорони праці №586-ОП для електромонтера;
- Інструкція з охорони праці №587-ОП для двірника;
- Інструкція з охорони праці №588-ОП для робітника з комплексного обслуговування й ремонту приміщень;
- Інструкція з охорони праці №589-ОП для швейцара гуртожитку;
- Інструкція з охорони праці №590-ОП для слюсаря – сантехніка;
- Інструкція з охорони праці №591-ОП для прибиральниці службових приміщень;
- Інструкція з охорони праці №592-ОП для паспортиста;
- Інструкція з охорони праці №593-ОП для ліфтера.

2. Начальнику ІОЦ Андрію САВЧУКУ розмістити цей наказ в розділі «Охорона праці».

3. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на т. в. о. проректора з АГР Вадима ДУБИНУ.

Т. в. о. ректора

Руслан КУЛИКОВСЬКИЙ

**ПОГОДЖЕНО:**

Т. в. о. проректора з АГР

Вадим ДУБИНА  
\_\_\_\_\_ 2025р.

Начальник юридичного відділу

Максим ДЕСВ  
\_\_\_\_\_ 2025р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ № 585  
ДЛЯ ЗАВІДУВАЧА ГУРТОЖИТКУ**

м. ЗАПОРІЖЖЯ

2025 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО  
НАКАЗ РЕКТОРА  
НУ «Запорізька політехніка»  
«20» 03 2025 р. №64-А

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ №585  
ДЛЯ ЗАВІДУВАЧА ГУРТОЖИТКУ**

**I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1 Дана інструкція встановлює порядок безпечного виконання робіт і обов'язкова для працівників університету.

1.2 При прийомі на посаду завідувача гуртожитку допускаються особи, які пройшли медичний огляд і мають медичну книжку з допуском до роботи.

1.3 Завідувач гуртожитку при прийомі на роботу повинен пройти вступний інструктаж та первинний інструктаж з охорони праці під час роботи, інструктаж з пожежної безпеки, електробезпеки, з безпечних методів роботи, про що робиться запис у відповідних журналах обліку проведення інструктажів.

1.4 У процесі роботи дотримуватися правил особистої гігієни, тримати в чистоті робоче місце.

1.5 Особи, які допустили невиконання або порушення інструкції з охорони праці, будуть притягнуті до дисциплінарної відповідальності відповідно до правил внутрішнього трудового розпорядку і, при необхідності, піддаються позачерговій перевірці знань норм і правил охорони праці.

**II. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ**

- 2.1. Перед початком роботи завідувачу гуртожитку необхідно:
- провести обхід території гуртожитку на предмет її готовності;
  - проконтролювати вихід на роботу технічного персоналу, у разі необхідності організувати заміну;
  - перевірити стан опалення і температурного режиму (взимку), освітлення;
  - при необхідності включити (виключити) висвітлення в тамбурі, вестибюлі, на поверхах, сходових клітинах;
  - провести внутрішній огляд будівлі, вікон і дверей;
  - перевірити санітарний стан будівлі гуртожитку і якість прибирання коридорів і сходових кліток.

2.2. У разі виявлення недоліків повідомляє директору студмістечка або заступнику директора студмістечка.

**III. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБОТИ**

- 3.1. Забезпечувати відсутність сторонніх осіб на території гуртожитку.
- 3.2. Контролювати виконання технічним персоналом Правил внутрішнього трудового розпорядку, посадових інструкцій, інструкцій з охорони праці.

3.3. Забезпечувати пожежну безпеку, справність і збереження довіреного майна.

3.4. При виявленні порушень, несправностей у процесі роботи, які шкодять здоров'ю працівника або оточуючих його людей, роботу припинити і доповісти директору студмістечка.

#### IV. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

4.1. Після закінчення роботи:

- перевірити наявність ключів та своєчасну їх здачу;
- перевірити якість прибирання коридорів, сходових маршів та інших приміщень гуртожитку;
- перевірити збереження і справність ввіреного майна;
- перед закриттям приміщень, завідувач гуртожитку повинен особисто провести обхід усіх приміщень і лише переконавшись у їх пожежобезпеці, знеструмити і закрити їх.

4.2. Про всі виявлені недоліки, порушення, які не були усунені в процесі роботи, доповісти директору студмістечка.

#### V. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

5.1. Аварійні ситуації можуть виникнути при:

- порушення правил електробезпеки;
- короткому замиканню в електромережі;
- поломки електро- та іншого обладнання;
- при несправності комунальних систем водопостачання, каналізації, опалення, вентиляції;
- порушення правил пожежної безпеки;
- пожежі;
- аварійному стані стін, підлоги, стелі;
- стихійних лихах.

5.2. В аварійних ситуаціях необхідно:

- припинити роботу;
- довести до відома керівництва установи, відділ охорони по телефону 2-11, директора студмістечка;
- при пожежі викликати пожежну частину по телефону 9-101;
- вжити заходів щодо попередження розповсюдження вогню;
- вжити заходів для зняття напруги в електроустановках (головний енергетик 3-57);
- сухими руками вимкнути рубильник або штепсель з розетки;
- приступити до гасіння пожежі первинними засобами пожежогасіння;
- при необхідності допомагати евакуації студентів і співробітників;
- по можливості виключити доступ сторонніх осіб до місця аварії;
- вміти надати першу долікарську допомогу.

Керівник структурного підрозділу



Вадим Дубина

Узгоджено:

Провідний інженер з ОП



Тетяна УДОВЕНКО

Начальник  
юридичного відділу,



Максим ДЄСВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ № 586  
ДЛЯ ЕЛЕКТРОМОНТЕРА**

м. ЗАПОРІЖЖЯ

2025 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО  
НАКАЗ РЕКТОРА  
НУ «Запорізька політехніка»

«20» 03 2025р. №64-А

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ № 586  
ДЛЯ ЕЛЕКТРОМОНТЕРА**

**I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1. До обслуговування електроустановок допускаються особи, які досягли 18-ти років:

- що мають медичний висновок на допуск до роботи в діючих в/вольтних установках (перепосвідчення не рідше одного разу на 2 роки);
- що пройшли ввідний інструктаж, інструктаж і виробниче навчання на робочому місці, перевірку знань з ПТЕ та ПТБ та даної інструкції, стажування не менше 2-х тижнів під керівництвом досвідченого робітника;

1.2. Періодична перевірка знань ПТЕ і ПТБ для обслуговуючого персоналу проводиться 1 раз на рік.

1.3. Електромонтер з обслуговування електроустановок **зобов'язаний**:

- дотримуватись дисципліни праці на виробництві;
- виконувати тільки ту роботу, яка викладена в наряді;
- не допускати сторонніх осіб на робоче місце;
- під час роботи треба бути максимально уважним, не відволікатися на сторонні справи й розмови;
- утримувати в порядку й чистоті робоче місце.

1.4. Перед роботою персонал зобов'язаний перевірити справність засобів захисту, відсутність зовнішніх пошкоджень, очистити від пилу, перевірити за штампом термін придатності.

Користуватися засобами захисту, термін придатності яких закінчився, **забороняється**.

**II. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБІТ**

2.1. Привести в порядок спецодяг:

- застібнути або схопити широкою резинкою обшлага рукавів;
- заправити одяг так, щоб не було звисаючих кінців;
- надягнути щільно облягаючий головний убір і підібрати під нього волосся.

## 2.2. Підготувати і перевірити:

- цілісність, справність захисних засобів і строки їх перевірки (діелектричні рукавички 1 раз на 6 місяців, черевики - 1 раз на 3 роки, які повинні бути сухими, чистими і без пошкоджень);
- наявність захисних окулярів;
- стан робочого інструменту з ізолювальними ручками (випробування 1 раз на рік);
- комплект заземних провідників (провідники для закорочування та заземлення повинні бути обладнанні затискачами для приєднання до ошиновки, повинні бути виконанні у вигляді гнучких мідних дротів, перерізом не менше 25 мм<sup>2</sup>).

2.3. Оглянути й підготувати робоче місце, перевірити, чи достатнє освітлення, розташувати інструмент у зручному й безпечному для користування порядку.

2.4 При необхідності користування переносним електричним світильником для освітлення ремонтних робіт перевірити справність арматури й кабеля.

## III. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ В ПРОЦЕСІ РОБОТИ

3.1. Дозволяється ведення робіт без зняття напруги в електроустановках напругою 380 В і нижче. Ці роботи повинні виконувати не менш як два електромонтери. При цьому необхідно:

- працювати в діелектричних рукавицях або стоячи на ізолювальній основі (ізоляційній підставці);
- користуватись інструментом з ізолювальними держаками (у викруток, крім того, має бути ізолюваний стержень). За відсутністю такого інструменту необхідно застосовувати діелектричні рукавички;
- обгородити сусідні струмовідні частини що залишились під напругою, до яких можливий випадковий дотик, ізолювальними накладками (гумовими матами, електрокартоном, міканітовими листами);
- працювати з опущеними і застебнутими біля кістів рук рукавами одягу та в головному уборі.

3.2. Проведення робіт на струмовідних частинах, які знаходяться під напругою, за допомогою основних захисних ізолювальних засобів (оперативні та вимірювальні штанги, покажчики напруги та струмовимірювальні кліщі) необхідно з виконанням таких умов:

- користуватись тільки сухими ізолювальними засобами з непошкодженим лаковим покриттям;
- гримати ізолювальні засоби за держаки-захвати не далі обмежувального кільця;
- розміщувати ізолюючі засоби так, щоб не виникала небезпека перекриття по поверхні ізоляції між струмоведучими частинами двох фаз на землю;

Не дозволяється працювати під напругою із застосуванням ножівок, напилків і металевих метрів.

3.3. Замінювати плавкі вставки запобіжників за наявності рубильника слід зі знятою напругою. За неможливістю зняття напруги (наприклад, на групових

щитах, зборках) заміна плавких вставок запобіжників допускається під напругою, але із зняттям навантаження.

3.4. Замінювати плавкі вставки запобіжників під напругою електромонтер повинен у захисних окулярах та діелектричних рукавицях, користуючись ізолювальними кліщами.

3.5. Замінювати плавкі вставки запобіжників може електромонтер, із кваліфікацією не нижче третьої групи, а у разі заміні на висоті з приставних драбин - двоє електромонтерів, один з яких повинен мати кваліфікаційну групу не нижче четвертої.

3.6. Вмикання і вимикання, які проводяться на розподільних щитах, у середині цехів і зовнішніх мережах з приставних драбин і риштувань, а також там, де ці операції через місцеві умови утруднені, повинні виконувати двоє електромонтерів, з яких один повинен мати кваліфікаційну групу не нижче четвертої.

3.7. У разі, коли вимикання електрообладнання проводилось за заявкою персоналу для проведення якихось робіт, наступне вмикання цього обладнання може бути виконано на вимогу особи, яка дала заявку на вимикання, особи яка у цей час її заміняє. Перед пуском: обладнання, тимчасово вимкненого за заявкою персоналу, оперативний персонал повинен його оглянути, переконатись у готовності до прийняття напруги і попередити тих, хто працює на ньому, про вмикання.

3.8. У небезпечних щодо пожежі приміщеннях усіх класів необхідно застосовувати:

- електропроводки тільки захищені (наприклад, проводом марки ВРГ, кабелем або проводом ГР та ПВ у сталевих трубках);
- переносні світильники тільки закритого виконання. Скляний ковпак має бути захищений сталевією сіткою;

3.9. Освітлювальна арматура (скляні ковпаки, рефлектори, металеві частини тощо) і лампи всіх видів освітлення, слід очищати у строки:

- чотири рази на місяць - у приміщеннях із значними виробничими виділеннями пилу;
- два рази на місяць - у приміщеннях із незначними виробничими виділеннями пилу;
- двічі на рік - у зовнішніх установках.

3.10. Пил всередині електрообладнання слід видаляти у строки:

- два рази на рік - для електричних машин з нормальним іскрінням частин;
- один раз у 2-3 місяці - для електрообладнання, встановленого на механізмах, які зазнають трясіння, вібрації тощо;
- один раз на рік - для решти обладнання.

3.11. Не дозволяється під час роботи у вибухонебезпечних установках:

- ремонтувати електрообладнання та мережі, що перебувають під напругою;
- експлуатувати електрообладнання з несправним блокуванням кришок апаратів;

#### **IV. ВИМОГИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ**

4.1 Після закінчення робіт місце роботи ретельно очищується, приводиться у повний порядок і оглядається керівником роботи.

4.2 Вмикання пристрою після закінчення робіт може виконуватися тільки після перевірки, що всі з'єднання виконанні правильно всі робочі виведені з місця робіт, інструменти прибрані й тимчасове заземлення й закоротки зняті.

Перед вмиканням повинні бути зняті всі плакати. «Не вмикати», розвішані перед початком роботи.

## V. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

5.1 При виникненні аварійної ситуації працівник повинен :

- припинити роботу;
- вимкнути від мережі прилади;
- якщо вимкнення неможливе, необхідно вжити заходів, щоб інший працівник не міг потрапити в аварійну ситуацію (відгородити, вивісити попереджувальні таблички);
- доповісти головному енергетику (3-57).

5.2 Працівник має право відмовитися від дорученої роботи, якщо склалась відповідна ситуація, небезпечна для його життя або здоров'я, чи для людей, що його оточують.

5.3 У разі виявлення ознак пожежі (горіння) електромонтер зобов'язаний :  
- негайно повідомити про це головного енергетика (3-57), завідувача гуртожитку, директора студмістечка (2-11), викликати пожежну частину за телефоном 9-101. При цьому необхідно назвати місцезнаходження об'єкта, вказати кількість поверхів гуртожитку, місце виникнення пожежі, обстановку на пожежі, наявності людей, а також повідомити своє прізвище;

- відключити напругу в електроустановках;
- вжити (за можливості) заходів щодо евакуювання людей, гасіння (локаційно) пожежі первинними засобами пожежогасіння та збереження матеріальних цінностей;
- у разі необхідності викликати інші аварійно-рятувальні служби.

Увага: При гасінні пожежі на електроустановках користуються сухим піском та вуглекислотними вогнегасниками.

Узгоджено:

Директор студмістечка

Провідний інженер з ОП

Начальник юридичного відділу



Вадим ДУБИНА

Тетяна УДОВЕНКО

Максим ДЄЄВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ № 587  
ДЛЯ ДВІРНИКА**

м. ЗАПОРІЖЖЯ

2025 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО  
НАКАЗ РЕКТОРА  
НУ «Запорізька політехніка»  
«20» 03 2025 р. №64-А

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ №587  
ДЛЯ ДВІРНИКА**

**I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.**

1.1. Дана інструкція встановлює порядок безпечного виконання робіт і обов'язкова для працівників університету.

1.2. До роботи допускаються особи не молодше 18 років, що пройшли медогляд, навчання, інструктажі з охорони праці та пожежної безпеки, отримали допуск до самостійного виконання робіт.

1.3. Працівник зобов'язаний:

- Проявляти турботу про власну безпеку та оточуючих людей;
- Використовувати в роботі засоби індивідуального та колективного захисту;
- Виконувати вимоги внутрішнього трудового розпорядку, інструкцій з охорони праці, пожежної безпеки, правил промислової санітарії;
- При користуванні механізмами, інструментами, пристосуваннями виконувати вимоги інструкцій з експлуатації, правил користування;
- Знати, де перебуває й уміти користуватися засобами надання долікарської допомоги, первинних засобів пожежогасіння, шляхи евакуації при виникненні надзвичайних ситуацій.

При виникненні надзвичайних ситуацій телефонувати 3-10, 2701333.

1.4. Виконуйте тільки доручену роботу.

1.5. Небезпечними і шкідливими факторами є:

- рухомі машини і механізми;
- відкриті люки колодязів, лівневок;
- якщо стирчать предмети, бите скло;
- складні метеорологічні умови;
- недостатня освітленість робочої зони.

**II. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ.**

2.1. Одягти спецодяг та засоби захисту.

2.2. Зовнішнім оглядом перевірити справність використовуваного інвентарю, устаткування.

2.3. Підготувати робочу зону для безпечної роботи, небезпечні місця захистити.

**III. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБІТ.**

- 3.1. Проводити прибирання, стоячи обличчям до зустрічного транспорту. З боку можливого наїзду, за 5-7м. Виставити переносні огорожі.
- 3.2. У темний час доби прибирання, проводити при включеному освітленні.
- 3.3. Прибирати перехідні доріжки, тротуари, пересуваючись назустріч пішоходам.
- 3.4. Поливальні крани відкривати плавно, шланги не перегинати, струмінь не направляти в бік електрообладнання, ліній електропередачі.
- 3.5. Під час ожеледі робити посипання тротуарів піском, при утворенні бурульок на дахах, захистити небезпечні ділянки, повідомляти про це завідувача гуртожитку або директора студмістечка.
- 3.6. Під час збирання сміття стояти з боку вітру.
- 3.7. Збирання скла робити совком і щіткою.
- 3.8. Роботи з дезінфікуючими та миючими засобами проводити в гумових рукавичках.

#### **IV. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ.**

- 4.1. Забрати сміття та відходи у спеціально відведені місця.
- 4.2. Очистити бачки і відра від харчових відходів і сміття, провести їх санітарну обробку.
- 4.3. Переконаватися, що вентиля полівальних кранів закриті.
- 4.4. Забрати інструменти та інвентар.

#### **V. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ.**

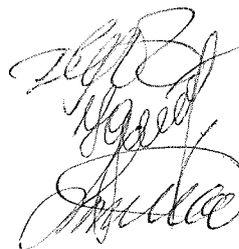
- 5.1. При виявленні запаху газу або прориву трубопроводів (водопостачання, каналізації, опалення та ін.) повідомити чергову службу по університету (3-10), директора студмістечка.
- 5.2. Для забезпечення безпеки транспорту і пішоходів захистити місця витікання з трубопроводів і встановити попереджувальні знаки.
- 5.3. При виникненні пожежі приступіть до гасіння підручними засобами, викличте пожежну охорону (9-101).
- 5.4. При нещасному випадку надайте першу допомогу потерпілому, повідомте в медпункт (5-11), завідувача гуртожитку або директора студмістечка.

Узгоджено:

Директор студмістечка

Провідний інженер з ОП

Начальник юридичного відділу



Вадим ДУБИНА

Тетяна УДОВЕНКО

Максим ДЄСВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 588**  
**ДЛЯ РОБІТНИКА З КОМПЛЕКСНОГО**  
**ОБСЛУГОВУВАННЯ Й РЕМОНТУ ПРИМІЩЕНЬ**

м. ЗАПОРІЖЖЯ  
2025 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО  
НАКАЗ РЕКТОРА  
НУ «Запорізька політехніка»

«20» 03 2025 р. № 64-А

ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 588  
ДЛЯ РОБІТНИКА З КОМПЛЕКСНОГО  
ОБСЛУГОВУВАННЯ Й РЕМОНТУ ПРИМІЩЕНЬ

І. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Дана інструкція для робітника з комплексного обслуговування і ремонту приміщень є нормативним документом, що містить обов'язкові для дотримання працівником вимоги з охорони праці при виконанні ним робіт, визначених його функціональними обов'язками на даному робочому місці.

1.2. Робітник по обслуговуванню приміщень призначається на роботу і звільняється з роботи директором (або начальником) на основі представлення з числа осіб старших 18 років, які мають відповідну підготовку і досвід роботи.

1.3. У процесі роботи робітник проходить періодичні медичні огляди 1 раз на 12 місяців, повторний інструктаж на робочому місці 1 раз в 3 місяці. Робітник по обслуговуванню приміщень підпорядковується безпосередньо **завідуючому господарством**.

1.4. В своїй роботі робітник по обслуговуванню приміщень, яке рухається постановами місцевих органів з питань санітарії, благоустрою, зовнішнього вигляду і стану будівель; правилами санітарії і гігієни вулиць, приміщень, правилами експлуатації обладнання; правилами безпеки при виконанні прибирання, ремонтно-будівельних, правилами і нормами охорони праці, виробничої санітарії, протипожежного захисту, а також Статутом і Правилами внутрішнього трудового розпорядку **підприємства** і даною інструкцією.

1.5. Робітнику видається безоплатно спецодяг та засоби індивідуального захисту. Працівник має право відмовитись від дорученої роботи, непов'язаної з його прямими обов'язками, якщо створилась небезпечна для його життя ситуація, або для людей, які його оточують, і навколишнього середовища.

1.6. Основними напрямками діяльності робітника по обслуговуванню приміщень є:  
- підтримування в належному стані будівель та приміщень, а також території коледжу;  
- про ведення поточних ремонтних робіт різного профілю.

1.7. Робітник з комплексного обслуговування й ремонту приміщень зобов'язаний:  
- виконувати тільки ту роботу, за якою пройдено інструктаж з охорони праці і до якої допущений;

- вивчати й удосконалювати методи безпечної роботи;  
- забороняється приступати до роботи у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, а також у хворобливому або стомленому стані;  
- бережно відноситись до устаткування й обладнання та використовувати його за призначенням;

-знати й виконувати вимоги нормативних актів, інструкцій з охорони праці, правила користування засобами колективного та індивідуального захисту;

-співпрацювати з керівництвом коледжу у справі створення безпечних і нешкідливих умов праці, повідомляти про порушення вимог охорони праці;

-особи, які порушили вимоги даної інструкції, несуть відповідальність згідно з чинним з законодавством України.

## **II. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ**

2.1.Переконайтесь у справності та одягнути спецодяг, спецвзуття, застебнути або підв'язати рукави спецодягу.

2.2.Перевірити своє робоче місце й місце виконання робіт, переконайтесь, що воно не захищене сторонніми предметами.

2.3.Упевнитись, що робоче місце ,підлога на робочому місці суха й чиста (неслизька).

2.4.Перевірити справність обладнання, інструменту та пристосувань, порядок розміщення їх на робочому місці.

2.5.Перевірити наявність сумки для переміщення інструменту на інше робоче місце.

2.6.Перевірити справність необхідних механізмів та пристроїв.

## **III. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБОТИ**

3.1.Підтримувти робоче місце у належному порядку, не загроможувати проходи і робоче місце не потрібними у даний момент деталями, сторонніми предметами тощо.

3.2.Неприпускати поспішність у роботі, дотримуватись безпечних прийомів і методів праці.

3.3.Недопускати переохолодження тіла відруху повітря (протягів, вентиляції) для запобігання можливого захворювання.

3.4.Через кожні 2-3 години роботи стоячи, робити короткочасні перерви на 5-10 хвилин, для відпочинку використовувати зручний стілець

Перед виконанням робіт на висоті:

-отримати дозвіл керівництва на виконання робіт на висоті;

-оглянути ділянку роботи і впевнитись в надійності необхідних пристроїв та механізмів.

Робітнику забороняється:

-працювати у не справному або без спецодягу та засобів індивідуального захисту;

-працювати на несправному обладнанні та з несправним інструментом;

-працювати при недостатньому освітленні;

-вмикати електроустаткування мокрими руками;

-використовувати у пожежі і вибухонебезпечних приміщеннях або без викликаної виробничою необхідністю потреби відкрите полум'я, легкозаймисті та горючі речовини, кислоти, ртуть, інші сильнодіючі та отруйні речовини.

## **IV.ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПО ЗАКІНЧЕННЮ РОБОТИ**

1. Після закінчення роботи працівник повинен:

-зняти спецодяг;

-прибрати свій робочий інвентар у встановлені для цього місця;

-повідомити адміністрацію про виявлені недоліки.

## V.ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНІЙ СИТУАЦІЇ

1.В аварійній ситуації необхідно:

- припинити роботу;
- при загорянні використовувати вуглекислотний або порошковий вогнегасники, про пожежу повідомити в пожежну охорону по тел.101;
- ужити заходів по евакуації людей і наданню домедичної допомоги потерпілим, при необхідності викликати швидку допомогу по тел.103;
- доповісти про те, що трапилося, завідувача гуртожитку та директора студентського містечка.

Завідуючий гуртожитку №2

Паспортист гуртожитку №3

Завідуючий гуртожитку №4

Завідуючий гуртожитку №5

Анна БОРИСОВА

Наталія БОЖКО

Валерій ІГНАШОВ

Катерина ЮРКЕВИЧ

Узгоджено:

Директор студмістечка

Провідний інженер з ОП

Начальник юридичного відділу

Вадим ДУБИНА

Тетяна УДОВЕНКО

Максим ДЄЄВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ № 589  
ДЛЯ ШВЕЙЦАРА ГУРТОЖИТКУ**

М. ЗАПОРІЖЖЯ

2025 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО  
НАКАЗ РЕКТОРА  
НУ «Запорізька політехніка»  
«20» 03 2025 р. №64-А

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ № 589  
ДЛЯ ШВЕЙЦАРА ГУРТОЖИТКУ**

**I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1. До охорони об'єктів допускаються особи не молодше 18 років, які пройшли медогляд, навчання та перевірку знань з охорони праці на підприємстві, вступний інструктаж.

1.2. Швейцар повинен:

- виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку.
- виконувати тільки ту роботу, яка доручена завідувачем гуртожитку або директором студмістечка та по якій проінструктований, не передоручати її іншим особам.
- не допускати сторонніх осіб у свою робочу зону, не палити в приміщенні та на території гуртожитку.

- не виконувати вказівки, які суперечать правилам охорони праці.
- не приступати до роботи в стані алкогольного, наркотичного чи медикаментозного сп'яніння, у хворобливому або стомленому стані, протягом зміни слідкувати за самопочуттям. Відчувши сонливість, раптові болі використати медичні препарати з аптечки або звернутися за допомогою до присутніх, повідомити про свій стан завідувача гуртожитку. Забороняється вживати алкогольні напої в робочий час.

- вміти надавати першу медичну допомогу потерпілим від нещасних випадків.
- вміти користуватися первинними засобами гасіння пожежі.
- повідомляти своєчасно завідувача гуртожитку та директора студмістечка про нещасні випадки, що сталися під час чергування.

1.3. З наближенням грозового фронту вжити попереджувальних заходів: відключити електроприлади, перевірити справність блискавкозахисту об'єкта.

1.4. Основні небезпечні і шкідливі фактори, які можуть діяти на швейцара:

- підвищення або зниження температури повітря робочої зони;
- підвищення або зниження вологості повітря;
- недостатня освітленість робочої зони;
- нервово-психічні перенавантаження (перенапруга аналізаторів, монотонність праці, емоційні перевантаження).

**II. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ**

2.1. Ретельно оглянути робоче місце, переконатися у справності освітлення.

2.2. У разі виявлення несправностей повідомити завідувача гуртожитку чи директора студмістечка і без їхніх вказівок до роботи не приступати.

**III. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБОТИ**

3.1. Уважно слідкуйте за станом та справністю опалювальних пристроїв у приміщенні для чергування.

3.2. Не сушіть і не складайте на опалювальних приладах одяг та інші речі, які можуть загорітись.

3.3. Виконуйте правила внутрішнього трудового розпорядку, не спіть під час чергування.

3.4. Не паліть в приміщеннях та на територіях закладу.

3.5. Перед виходом із приміщення для чергування вимикайте електронагрівальні прилади.

3.6. Почувши підозрілий шум, освітіть місце його виникнення, намітьте шляхи безпечного підходу, обережно прямуйте туди для виявлення причин появи шуму.

#### **IV. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ**

4.1. Після закінчення чергування повідомте безпосередньо завідувача гуртожитку та директора студмістечка (тел. 2-11) про виявлені факти порушення сторонніми особами зони, що охороняється, освітлення тощо та про вжиті заходи щодо їх усунення.

#### **V. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ**

5.1. Якщо трапився нещасний випадок, то надайте потерпілому долікарську допомогу, повідомте завідувача гуртожитку та директора студмістечка, при необхідності викличте швидку допомогу.

5.2. При виявленні обриву електропроводів, пошкодження їхньої ізоляції не доторкуйтесь до них. Повідомте про це завідувача гуртожитку та директора студмістечка.

5.3. Надання першої медичної допомоги:

5.3.1. Надання першої допомоги при ураженні електричним струмом.

При ураженні електричним струмом необхідно негайно звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши електроустановку від джерела живлення, а при неможливості відключення відтягнути його від струмоведучих частин за одяг або застосувавши підручний ізоляційний матеріал.

При відсутності у потерпілого дихання і пульсу необхідно робити йому штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця, звернувши увагу на зіниці. Розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. При такому стані необхідно негайно приступити до оживлення потерпілого і викликати швидку медичну допомогу.

В усіх випадках ураження струмом потерпілому забороняється рухатися, тим більше продовжувати роботу до прибуття лікаря.

Заборонено закопувати потерпілого в землю, тому що це завдасть йому лише шкоду (можливість інфікування мікробами) і приведе до втрати дорогоцінного часу для рятування.

5.3.2. Перша допомога при пораненні.

Для надання першої допомоги при пораненні необхідно розкрити індивідуальний пакет, накласти стерильний перев'язочний матеріал, що міститься у ньому на рану і зав'язати її бинтом.

Якщо індивідуального пакету якимсь чином не буде, то для перев'язки необхідно використати чисту носову хустинку, чисту полотняну ганчірку і т.ін. На те місце ганчірки що приходиться безпосередньо на рану, бажано накапати декілька капель настойки йоду, щоб одержати пляму розміром більше рани, а після цього накласти ганчірку на рану. Особливо важливо застосувати настойку йоду зазначеним чином при забруднених ранах.

5.3.3. Перша допомога при переломах, вивихах, ударах.

При переломах і вивихах кінцівок необхідно пошкоджену кінцівку укріпити шиною, фанерною пластинкою, палицею, картоном або іншим подібним предметом. Пошкоджену руку можна також підвісити за допомогою перев'язки або хустинки до шиї і прибинтувати до тулуба.

При передбачуваному переломі черепа (несвідомий стан після удару голови, кровотеча з вух або рота) необхідно прикласти до голови холодний предмет (грілку й льодом або снігом, чи холодною водою) або зробити холодну примочку.

При підозрінні перелому хребта необхідно потерпілого покласти на дошку, не піднімаючи його, чи повернути потерпілого на живіт обличчям униз, наглядаючи при цьому, щоб тулуб не перегинався з метою уникнення ушкодження спинного мозку.

При переломі ребра, ознакою якого є біль при диханні, кашлі, чханні, рухах, необхідно туго перебинтувати груди чи стягнути їх рушником під час видиху.

#### 5.3.4. Надання першої допомоги при теплових опіках.

При опіках вогнем, парою, гарячими предметами, ні в якому разі не можна відкривати пухирі, які утворюються, та перев'язувати опіки бинтом.

При опіках першого ступеня (почервоніння) обпечене місце обробляють ватою, змочену етиловим спиртом.

При опіках другого ступеня (пухирі) обпечене місце обробляють спиртом. 3%-ним марганцевим розчином або 5%-ним розчином таніну.

При опіках третього ступеня (зруйнування шкіряної тканини) накривають рану стерильною пов'язкою та викликають лікаря.

#### 5.3.5. Перша допомога при кровотечі.

Для того, щоб зупинити кровотечу, необхідно:

- підняти поранену кінцівку вгору;
- кровоточиву рану закрити перев'язочним матеріалом (із пакета), складеним у клубочок, придавити її зверху, не торкатись самої рани, потримати протягом 4-5 хвилин: якщо кровотеча зупинилася, то не знімаючи накладеного матеріалу, поверх нього покласти ще одну подушечку з іншого пакета чи кусок вати і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);

- при сильній кровотечі, яку не можна зупинити пов'язкою, застосовується здавлення кровоносних судин, які живлять поранену область, при допомозі згинання кінцівок у сугавах, а також пальцями, джгутом або закруткою; при великій кровотечі необхідно терміново викликати лікаря.

5.3.6. При запарошенні ока - промити його струменем води. Якщо це не допомогло - звернутися за кваліфікованою медичною допомогою.

#### 5.4. В аварійних ситуаціях необхідно:

- припинити роботу;
- сухими руками вимкнути рубильник або штепсель з розетки;
- довести до відома завідувача гуртожитку або директора студмістечка (тел. 2-11);
- вміти надати першу долікарську допомогу;
- при необхідності допомагати евакуації студентів і співробітників;
- по можливості виключити доступ сторонніх осіб до місця аварії;
- при виникненні пожежі негайно повідомити про це адміністрацію установи, викличете пожежну охорону (9-101) і приступити до гасіння вогнища загоряння за допомогою первинних засобів пожежогасіння

Завідувач гуртожитку №2

Паспортист гуртожитку №3

Завідувач гуртожиток №4

Завідувач гуртожиток №5

Узгоджено:

Директор студмістечка

Провідний фахівець з ОП

Начальник юридичного відділу

Анна БОРИСОВА

Наталія БОЖКО

Валерій ГНАШОВ

Катерина ЮРКЕВИЧ

Вадим ДУБИНА

Тетяна УДОВЕНКО

Максим ДЕССВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ № 590  
ДЛЯ СЛЮСАРЯ-САНТЕХНІКА**

м. ЗАПОРІЖЖЯ

2025 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО  
НАКАЗ РЕКТОРА  
НУ «Запорізька політехніка»

«20» 03 2025р. №64-А

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ №590  
ДЛЯ СЛЮСАРЯ-САНТЕХНІКА**

**1.ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1 Інструкція з охорони праці є основним документом, що встановлює для робітників правила поведінки на виробництві і вимоги безпечного виконання роботи.

1.2 Знання Інструкції з охорони праці обов'язково для робітників усіх розрядів і груп кваліфікації, а також їхніх безпосередніх керівників.

1.3 Адміністрація підприємства (цеху) зобов'язана створити на робочому місці умови, що відповідають правилам по охороні праці, забезпечити робочих засобами захисту й організувати вивчення ними даної Інструкції з охорони праці.

1.4 Кожен робітник зобов'язаний:

- дотримувати вимоги даної Інструкції;
- негайно повідомляти своєму безпосередньому керівнику, а при його відсутності;
- вищестоящому керівнику про нещасний випадок, що стався, і про всіх замічених-ним порушеннях вимог Інструкції, а також про несправності споруд, устаткування і захисних пристроїв;
- пам'ятати про особисту відповідальність за недотримання вимог охорони праці;
- тримати в чистоті і порядку робоче місце й устаткування;
- забезпечувати на своєму робочому місці схоронність засобів захисту, інструмента, пристосувань, засобів пожежегасіння і документації по охороні праці.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** виконувати розпорядження, що суперечать вимогам даної Інструкції.

1.5 До роботи на дану робочу професію допускаються особи віком від 18 років, що пройшли попередній медичний огляд і не мають протипоказання до виконання вищевказаної роботи.

1.6 Робітник при прийомі на роботу повинен пройти вступний інструктаж.

До допуску до самостійної роботи робітник повинний пройти:

- первинний інструктаж на робочому місці;
- перевірку знань даної Інструкції з охорони праці;

- надання першої допомоги потерпілим у зв'язку з нещасними випадками;
- 1.7 Робітники, що не пройшли перевірку знань у встановлений термін до самостійної роботи не допускається.
- 1.8 Робітники у процесі роботи зобов'язані проходити:
- повторні інструктажі — не рідше 1 разу в 6 місяців;
  - перевірку знань Інструкції з охорони праці один раз у 3 роки;
  - медичний огляд — один раз на рік.
- 1.9 При виявленні несправних пристосувань, інструмента і засобів захисту робітник повідомляє своєму безпосередньому керівнику.  
Забороняється працювати з несправними пристосуваннями, інструментом і засобами захисту.
- 1.10 Щоб уникнути влучення під дію електричного струму не слід наступати чи доторкатися до обірваних проводів.
- 1.11 Невиконання вимог Інструкції з охорони праці для робітника розглядається як порушення виробничої дисципліни.  
За порушення вимог Інструкції робітник несе відповідальність відповідно до чинного законодавства.
- 1.12 У зоні обслуговування можуть мати місце наступні небезпечні і шкідливі виробничі фактори:
- підвищена вологість повітря;
  - підвищена чи знижена температура повітря робочої зони;
  - розташування робочого місця на значній висоті щодо поверхні землі (підлоги, настилу);
  - недостатня освітленість робочої зони;
  - переміщення машин і механізмів поблизу робочого місця;
  - підвищенна загазованість і недостатній зміст кисню в повітря робочої зони.
- 1.13 Для захисту від впливу небезпечних і шкідливих факторів необхідно застосувати наступні засоби захисту.
- При роботі поблизу рухомих механізмів варто виявляти особливу обережність, бути уважним до сигналів, подаваним водіями транспорту.
- При необхідності перебування поблизу гарячих частин устаткування варто вжити заходів по захисту від опіків і дії високих температур (огороження устаткування, вентиляції, спецодяг).
- При виконанні робіт на ділянках з температурою повітря вище 33°C необхідно застосовувати режим праці з інтервалами часу для відпочинку й охолодження.
- Роботу в зонах з низькою температурою навколишнього повітря варто робити в теплому спецодязі і чергувати за часом з перебування у теплі.
- При підвищеній загазованості повітря робочої зони необхідно працювати в протигазовому респіраторі (РПГ-67, РУ-60м і ін.) чи протигазі.
- При перебуванні в колодязях, камерах, каналах, тунелях і в ремонтній зоні слюсар повинен носити захисну каску для захисту голови від ударів випадковим предметами і виступаючих частин.
- При недостатній освітленості робочої зони варто застосовувати додаткове місцеве освітлення. При роботах у теплофікаційних камерах повинні застосовуватися переносні світильники напругою не більше 12 В або ліхтарик.
- При роботах на висоті більше 1,3 м над рівнем землі, підлоги, площадки необхідно застосувати запобіжний пояс, при необхідності з канатом, що страхує.

1.14 Слюсар-сантехнік повинен працювати в спецодязі і спецвзутті і застосовувати інші засоби захисту, видавані відповідно з діючими галузевими нормами.

1.15 Слюсар-сантехніку безкоштовно повинні видавати відповідно до галузевих норм наступні засоби індивідуального захисту:

- костюм бавовняний (на 12 міс);
- куртка бавовняна утеплена (на 36 міс);
- штани бавовняні утеплені (на 24 міс);
- чоботи гумові (на 12 міс);
- чоботи кирзові (на 12 міс);
- рукавиці комбіновані (на 1 міс).

При видачі подвійного змінного комплекту спецодягу термін носки повинен подвоюватися.

У залежності від характеру робіт і умов їхнього виробництва слюсарю безкоштовно тимчасово повинно видаватися додатковий спецодяг і захисні засоби для цих умов.

## **II. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ**

2.1. Перед початком роботи слюсар-сантехнік повинний:

-упорядкувати спецодяг. Рукава і відлоги спецодягу варто застебнути на всі гудзики, волосся забрати під головний убір. Одяг необхідно заправити так, щоб не було звисаючих кінців чи частин, що розвіваються. Взуття повинне бути закритим і на низькому каблучі. Забороняється засукувати рукава спецодягу;

-перевірити на робочому місці наявність і придатність засобів захисту; інструмента і пристосувань, а також електричного ліхтаря, засобів пожежегасіння, плакатів чи знаків безпеки.

2.2. Інструмент і пристосування повинні відповідати наступним вимогам:

-рукоятки молотків, зубил повинні бути гладкими і не мати тріщин. До вільного кінця рукоятки повинні трохи товщати в запобіганні вислизання з рук;

- поверхні гайкових ключів не повинні мати збитих скосів, а рукоятки заусениць;

-полотнина пилки (по металу, дереву) не повинна мати тріщин, випучин, - подовжньої хвилястості, раковин від корозії;

-лопата повинна мати гладку рукоятку, міцно закріплену у власнику і зрізану похило до площини лопати;

-інструменти ударної дії (крейцмейсели, борідки, просічки, керни й ін.) повинні мати гладку потиличну частину без тріщин, заусениць, наклепу і скосів. На робочому кінці не повинне бути ушкоджень;

-при роботі з клинами чи зубилом за допомогою кувалд повинні застосовуватися клинодержак з рукояткою довжиною не менш 0,7 м;

- напилки повинні мати ручки з металевими кільцями;

-тиски повинні бути міцно укріплені на верстаті, мати на губках неспрацьовану насічку; рухливі частини тисків повинні переміщатися без заїдань, ривків і надійно фіксуватися в необхідному положенні; рукоятки тисків і накладні планки не повинні мати забоїн і заусениць;

-тиски повинні мати пристрій, що запобігає повне вигвинчування ходового гвинта з гайки;

-ручна шліфувальна машинка повинна мати захисний кожух, прокладку між каменем і притискним диском, клеймо іспиту каменю. Камінь повинний бути без

тріщин, діаметром, що відповідає числу оборотів машинки. Шланги подачі повітря в з'єднаннях між собою і з корпусом машинки повинні кріпитися хомутами. При роботі варто періодично перевіряти вібрацію машинки;

-шліфувальні і заточувальні верстати з горизонтальною віссю обертання кола, при роботі на який виробляють, що шліфуються, утримуються руками, повинні бути обладнані захисним екраном з оглядовим вікном. Відкидання екрана повинне бути заблоковано з пуском шпинделя верстата:

-для пневматичного інструмента забороняється використовувати шланги, що мають ушкодження; кріпити шланги дротом

-забороняється; приєднувати шланги до пневматичного інструмента і з'єднувати їх між собою необхідно за допомогою ніпелів чи штуцерів і стяжних хомутів. Місця кріплення не повинні пропускати повітря. До приєднання шланга до пневматичного інструмента повинна бути продута повітряна магістраль, а після приєднання шланга до магістралі повинний бути продутий і шланг.

Забороняється працювати з інструментом, рукоятки якого посаджені на загострені кінці (напилки, шабери) без металевих кілець.

### **III. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБОТИ**

3.1 Обходи й огляди устаткування слюсар-сантехнік повинний робити тільки з відому вищестоящого персоналу.

3.2. Обходи устаткування необхідно здійснювати групою, що складається не менш чим із двох чоловік. При слуску в камеру чи виконанні роботи в ній бригада повинна складатися не менш чим із трьох чоловік.

При обході теплотраси слюсар-сантехнік крім слюсарних інструментів повинний мати ключ для відкривання люка камери, гачок для відкривання камер, огороження для установки їх у відкритих камер і на проїзній частині вулиці, освітлювальні засоби (акумуляторні ліхтарі, ручні світильники напругою не більш 12 В у вибухозахищеному виконанні), а також газоаналізатор.

3.3. Забороняється для скорочення маршруту обходу перестрибувати чи перелазити через трубопроводи. Переходити через трубопроводи тільки в місцях, де мають перехідні містки.

3.4. Забороняється відкривати і закривати кришки підземних люків безпосередньо руками, гайковими ключами чи іншими не призначеними для цього предметами. Відкривати кришки слюсар повинний спеціальними гаками, довжиною не менш 500 мм.

Забороняється залишати люки відкритими після закінчення робіт.

3.5. Слюсар-сантехнік повинний перевіряти стан підлог, ґрат, прямиків, огорожень площадок, закріпленого устаткування, наявність нумерацій і написів на устаткуванні й арматурі трубопроводів. При виявленні небезпечних прорізів слюсар повинний ужити заходів, що попереджають падіння і травмування людей (огороження канатами і вивішування попереджувальних знаків безпеки).

3.6. При виявленні дефектів устаткування, що представляють небезпеку для людей і цілісності устаткування, слюсар повинний ужити заходів до негайного його відключення.

3.7. Підлягаюча ремонту ділянка трубопроводу щоб уникнути влучення в неї пари чи гарячої води, повинна бути відключена з боку як суміжних трубопроводів і устаткування, так і дренажних і обвідних ліній. Дренажні лінії і повітряники повинні бути відкриті.

3.8. Відключати трубопроводи необхідно двома послідовно встановленими засувками. Дренажний пристрій між ними повинен бути безпосередньо з'єднаним з атмосферою. У випадках з бесфланцевою арматурою, коли не можна відключити трубопровід двома засувками (60 кгс/см<sup>2</sup>), допускається відключати ремонтну ділянку однією засувкою. При цьому не повинно бути ширяння (витоку) через відкритий на час ремонту на відключеній ділянці дренаж.

3.9. Із трубопроводів, відключених для ремонту, варто зняти тиск і звільнити їх від пари і води. З електроприводів арматури, що відключає ланцюгів керування електроприводами запобіжники. зняти напругу, а з

Вся арматура, що відключає, повинна бути в закритому стані.

Вентилі відкритих дренажів, з'єднаних безпосередньо з атмосферою, повинні бути відкриті. Вентилі дренажів закритого типу після дренажування трубопроводу повинні бути закриті: між запірною арматурою і трубопроводом повинна бути арматура, безпосередньо з'єднана з атмосферою. Арматура, що відключає, і вентилі дренажів повинні бути обв'язані ланцюгами чи заблоковані іншими пристосуваннями і замкнені на замки.

На вентилях і засувках арматури, що відключає, варто вивішувати знаки безпеки.

3.10. При роботі з інструментом слюсар не повинний класти його на поруччя чи огороження, необгороджений край площадки, а також у країв люків, колодязів і каналів. Положення інструмента на робочому місці повинне усувати можливість його скочування чи падіння.

3.11. При відкручуванні і закручуванні гайок і болтів подовжувати гайкові ключі додатковими важелями забороняється.

3.12. Добивку сальників компенсаторів і арматури допускається робити при надлишковому тиску в трубопроводах не більш 0,2 МПа (2кгс/см<sup>2</sup>) і температурі теплоносія не вище 45°С.

Замінити чепцеве набивання компенсаторів дозволяється після повного спорожнювання трубопроводів

#### **ІV. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ**

4.1 Приведіть в порядок своє робоче місце.

4.2 Після закінчення ремонтних робіт інструмент і пристосування приберіть у відведені місця для зберігання.

4.3 Повідомте керівника робіт про всі помічені недоліки під час роботи.

## V. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

5.1 При виникненні аварії або ситуації, яка може спричинити нещасний випадок, попередьте поряд працюючих про небезпеку, повідомте про те, що сталося завідувачу гуртожитку, директору студмістечка (2-11), головного механіка (3-37).

5.2 У разі нещасного випадку надайте першу долікарську допомогу особі, яка постраждала.

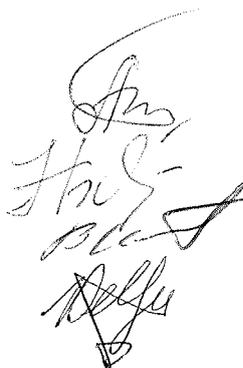
5.3 При виникненні пожежі необхідно негайно вжити заходи для гасіння її за допомогою вогнегасника та інших наявних засобів, а також повідомте про це завідувачу гуртожитку, директору студмістечка (2-11).

Завідувач гуртожитку №2

Паспортист гуртожитку №3

Завідувач гуртожитку №4

Завідувач гуртожитку №5



Анна БОРИСОВА

Наталія БОЖКО

Валерій ІГНАШОВ

Катерина ЮРКЕВИЧ

Узгоджено:

Директор студмістечка

Провідний інженер з ОП

Начальник юридичного відділу



Вадим ДУБИНА

Тетяна УДОВЕНКО

Максим ДЄЄВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**З ОХОРОНИ ПРАЦІ**  
**ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ № 591**  
**ДЛЯ ПРИБИРАЛЬНИЦІ СЛУЖБОВИХ ПРИМІЩЕНЬ**

м. ЗАПОРІЖЖЯ

2025 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО  
НАКАЗ РЕКТОРА  
НУ «Запорізька політехніка»  
«20» 03 2025 р. №64-А

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ №591  
ДЛЯ ПРИБИРАЛЬНИЦІ СЛУЖБОВИХ ПРИМІЩЕНЬ**

**І. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.**

1.1. Дана інструкція встановлює порядок безпечного виконання робіт і обов'язкова для працівників університету.

1.2. До роботи допускаються особи не молодше 18 років, що пройшли медогляд, навчання, інструктажі з охорони праці та пожежної безпеки, отримали допуск до самостійного виконання робіт.

1.3. Працівник зобов'язаний:

- Проявляти турботу про власну безпеку та оточуючих людей;
- Використовувати в роботі засоби індивідуального та колективного захисту;
- Виконувати вимоги внутрішнього трудового розпорядку, інструкцій з охорони праці, пожежної безпеки, правил промислової санітарії;
- При користуванні механізмами, інструментами, пристосуваннями та ін. виконувати вимоги інструкцій з експлуатації, правил користування;
- знати місцезнаходження й уміти користуватися засобами надання долікарської допомоги, первинних засобів пожежогасіння, шляхи евакуації при виникненні надзвичайних ситуацій.

При виникненні надзвичайних ситуацій телефонувати завідувачу гуртожитка або директору студмістечка тел. (2-11).

1.4. Виконуйте тільки доручену роботу.

1.5. Небезпечними і шкідливими факторами є:

- Рухомі частини виробничого обладнання;
- Гострі кромки, кути;
- Роботи з хлорним вапном;
- Захаращеність прибираемого майданчика;
- Протяги;
- Слизькість мокрої підлоги.

## **II. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ**

2.1 Привести в порядок робочий одяг: застебнути рукави, заправити одяг.

2.2 Оглянути місце збирання і перевірити, чи немає місць, небезпечних для прибирання.

2.3 Перевірити наявність та справність інструменту та інвентарю (лопат, совка, відра для миття підлоги, відра для миття столів, швабри, хлорки, мила).

2.4 Перевірити, чи достатньо освітлено місце, яке підлягає прибиранню.

2.5 У разі виявлення несправностей повідомити завідувача гуртожитку або директора студмістечка і без їхніх вказівок до роботи не приступати.

## **III. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБОТИ**

3.1. Виконуйте доручену роботу відповідно до посадової інструкції.

3.2. Не прибирайте приміщень при недостатньому освітленні.

3.3. При прибиранні приміщень користуйтеся щіткою, совком і не прибирайте сміття безпосередньо руками.

3.4. При митті хлорованою водою необхідно внести вапна не більше 100 гр. на відро теплої води.

3.5. Будьте обережні при збиранні близько люків, спусків, драбин і дверей. Чистку дверей та протирання скла на них проводьте в закритому вигляді. Перед початком миття вікон перевірте міцність і справність палітурок, відсутність битих стекол.

3.6. При виконанні робіт на висоті (протирання стекол, стель, вікон) користуйтеся справними сходами або драбинами з наявністю башмаків або наконечників.

3.7. Не торкайтеся до відкритих струмоведучих частин.

3.8. Збирання біля обладнання робіть, тільки переконавшись, що воно відключено від електричної мережі.

3.9. Забороняється складати ганчірки або будь-які предмети на обладнання. Сміття і відходи матеріалів складайте в ящики з кришками, а потім видаляйте у відведені місця.

## **IV. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ**

4.1 Складіть робочий інвентар, пристосування в спеціально відведені місця зберігання.

4.2 Обійдіть свою ділянку, перевірте чистоту приміщень, проходів та сходів. Вимкніть освітлення.

4.3. Повідомте керівника робіт про всі недоліки, помічені під час роботи.

## V. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

5.1 При виникненні аварії або ситуації, яка може призвести до аварії (наявність електричного струму на корпусах машин, радіаторах і т.д.) зупиніть роботу і повідомте про це завідувача гуртожитку або директора студмістечка (тел. 2-11).

5.2 При нещасному випадку надайте першу долікарську допомогу потерпілому, повідомте в медпункт (5-11). Викличте швидку допомогу або доставте постраждалого до лікувального закладу.

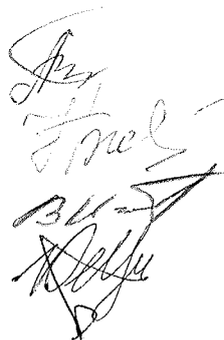
5.3 При виникненні пожежі негайно прийміть заходи до гасіння підручними засобами, викличте пожежну охорону (9-101) і про це завідувача гуртожитку або директора студмістечка (тел. 2-11).

Завідувач гуртожитку №2

Паспортист гуртожитку №3

Завідувач гуртожитку №4

Завідувач гуртожитку №5



Анна БОРИСОВА

Наталія БОЖКО

Валерій ІГНАШОВ

Катерина ЮРКЕВИЧ

Узгоджено:

Директор студентського містечка

Провідний інженер з ОП

Начальник юридичного відділу



Вадим ДУБИНА

Тетяна УДОВЕНКО

Максим ДЄЄВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ № 592  
ДЛЯ ПАСПОРТИСТА**

м. ЗАПОРІЖЖЯ

2025 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО  
НАКАЗ РЕКТОРА  
НУ «Запорізька політехніка»  
«20» 03 2025 р. №64-А

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ №592  
ДЛЯ ПАСПОРТИСТА**

**I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1 Дана інструкція встановлює порядок безпечного виконання робіт і обов'язкова для працівників університету.

1.2 При прийомі на посаду паспортиста допускаються особи без спеціальної освіти, які пройшли медичний огляд і мають медичну книжку з допуском до роботи.

1.3 Паспортист при прийомі на роботу повинен пройти вступний інструктаж та первинний інструктаж з охорони праці під час роботи, інструктаж з пожежної безпеки, електробезпеки, з безпечних методів роботи, про що робиться запис у відповідних журналах обліку проведення інструктажів.

1.4 При роботі паспортист повинен дотримуватися правил внутрішнього трудового розпорядку, встановлені режими праці та відпочинку.

1.5 Якщо при нещасному випадку паспортист є потерпілою людиною або очевидцем нещасного випадку, то він зобов'язаний повідомити про це завідувача гуртожитку або директора студмістечка (2-11).

1.6 У процесі роботи дотримуватися правил особистої гігієни, тримати в чистоті робоче місце.

1.7 Особи, які допустили невиконання або порушення інструкції з охорони праці, будуть притягнуті до дисциплінарної відповідальності відповідно до правил внутрішнього трудового розпорядку і, при необхідності, піддаються позачерговій перевірки знань норм і правил охорони праці.

**II. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ**

2.1. Ретельно оглянути робоче місце, переконатися у справності освітлення, надійності кріплення стелажів.

2.2. У разі виявлення несправностей повідомити завідувача гуртожитку чи директора студмістечка і без їхніх вказівок до роботи не приступати.

**III. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБОТИ**

3.1. Виконувати доручену роботу відповідно до посадової інструкції.

3.2. Не захарашувати проходи між стелажима сторонніми предметами.

3.3. Забезпечувати пожежну безпеку, справність і збереження довіреного майна.

3.4. При виявленні порушень, несправностей у процесі роботи, які шкодять здоров'ю працівника або оточуючих його людей, роботу припинити і доповісти про це завідувачу гуртожитку або директору студмістечка.

#### IV. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

4.1. Відключити від електромережі електричні прилади.

4.2. Привести в порядок робоче місце.

4.3. Перевірити збереження і справність ввіреного майна, переконатися в пожежній безпеці приміщення, вимкнути світло і закрити приміщення на замок.

#### V. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

5.1. Аварійні ситуації можуть виникнути при:

- порушення правил електробезпеки;
- короткому замикання в електромережі;
- поломки електро- та іншого обладнання;
- при несправності комунальних систем водопостачання, каналізації, опалення, вентиляції;
- порушення правил пожежної безпеки;
- пожежі;
- аварійному стані стін, підлоги, стелі, фрамуг;
- стихійних лихах.

5.2. В аварійних ситуаціях необхідно:

- припинити роботу;
- сухими руками вимкнути рубильник або штепсель з розетки;
- довести до відома завідувача гуртожитку або директора студмістечка (2-11);
- вміти надати першу долікарську допомогу;
- при необхідності допомагати евакуації студентів і співробітників;
- по можливості виключити доступ сторонніх осіб до місця аварії;
- при виникненні пожежі негайно повідомити про це завідувача гуртожитку або директора студмістечка, викликати пожежну охорону (9-101) і приступити до гасіння вогнища загоряння за допомогою первинних засобів пожежогасіння

Завідувач гуртожитку №2

Завідувач гуртожитку №4

Завідувач гуртожитку №5

Анна БОРИСОВА

Валерій ІГНАШОВ

Катерина ЮРКЕВИЧ

Узгоджено:

Директор студентського містечка

Провідний інженер з ОП

Начальник юридичного відділу

Вадим ДУБИНА

Тетяна УДОВЕНКО

Максим ДЄСВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ № 593  
ДЛЯ ЛІФТЕРА**

м. ЗАПОРІЖЖЯ

2025 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО  
НАКАЗ РЕКТОРА  
НУ «Запорізька політехніка»

«20» 03 2025р. №64-А

**ІНСТРУКЦІЯ  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ № \_\_\_\_\_  
ДЛЯ ЛІФТЕРА**

**І. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.**

1.1. Ця інструкція розроблена відповідно до вимог «Правил будови і безпечної експлуатації ліфтів», від 01.09.2008 р., №190

1.2. Ліфтер крім цієї інструкції повинен знати:

- «Правил будови і безпечної експлуатації ліфтів», від 01.09.2008 р., №190;
- Інструкцію з протипожежної безпеки;
- Правила користування засобами індивідуального та колективного захисту;
- Правила особистої гігієни;
- Правила надання першої (долікарської) медичної допомоги потерпілим при нещасних випадках.

1.3. За невиконання вимог, що містяться в даній інструкції, винні притягуються до відповідальності згідно з правилами трудового розпорядку університету та чинного законодавства.

1.4. Власник ліфтів наказом повинен призначити ліфтерів обслуговуючих групу ліфтів, якими обладнані гуртожитку.

1.5. До роботи в якості ліфтера на групу пасажирських ліфтів, встановлених у кількох поруч розташованих будинків, допускаються особи не молодше 18 років, придатних за станом здоров'я, навчених, що мають відповідне посвідчення і кваліфікаційну групу електробезпеки не нижче другої. Виконуйте тільки доручену роботу.

1.6. Допущений до самостійної роботи ліфтер повинен:

- мати загальне уявлення про пристрій обслуговуваних ліфтів і пульта;
- знати правила користування ліфтом;
- знати призначення апаратів управління, розташованих в кабіні ліфта та на посадкових майданчиках і вміти ними користуватися;
- знати призначення і вміти користуватися світловою та звуковою сигналізацією і двостороннім переговорним зв'язком;
- знати призначення і розташування запобіжних пристроїв ліфта;
- вміти безпечно евакуйовувати пасажирів з кабін, зупиненого між поверхами ліфта;

Крім того, ліфтер повинен вміти робити огляд ліфта і перевіряти справність дії замків дверей шахти, контактів безпеки, дверей шахти і кабін, підпільного

контакту безпеки, світлової та звукової сигналізації і двостороннім переговорним зв'язком.

1.7. Ліфтери періодично, не рідше одного разу на 12 місяців повинні проводити повторну перевірку знань.

Додаткова або позачергова перевірка знань повинна проводитись:

- при переході з однієї організації в іншу;
- На вимогу інспектора Держпраці або особи, відповідальної за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонту ліфтів;
- при переказі ліфтера на обслуговування ліфтів іншої конструкції, при цьому люди, що проходять перевірку повинні бути додатково ознайомлені з особливостями будови і обслуговування таких ліфтів і пройти стажування.

Повторна, додаткова і позачергова перевірка знань повинна проводитися призначеної наказом кваліфікаційною комісією підприємства, участь інспектора Держгірпромнагляду - не обов'язкова.

1.8. Ліфтеріві забороняється:

- Допускати вхід у машинне і блочне приміщення посторонніх, а також залишати ці приміщення не замкненими на замок;
- зберігати предмети, що не відносяться до обслуговування ліфтів, в машинному відділенні і блочному приміщенні;
- входити на дах кабіни;
- робити пуск від будь-яких апаратів, встановлених на панелі управління;
- робити пуск кабіни з поверхової площадки через відчинені двері шахти і кабіни;
- Самостійно усувати будь-які несправності або пошкодження на ліфті;
- залишати робоче місце, крім випадків, пов'язаних з обслуговуванням ліфтів;

## **II. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ.**

2.1 Одягти і привести в порядок спецодяг та засоби індивідуального захисту.

2.2 Ліфтер на початку роботи повинен:

- ознайомитися з записами в журналі прийому-здачі змін, зробленими при роботі попередньої зміни;
- включити ліфт;
- перевірити наявність і достатність освітлення в кабіні, шахті і майданчиках перед дверима шахти;
- перевірити стан огорожі шахти і кабіни;
- перевірити справність дії дверей шахти; (перевірка автоматичних замків дверей шахти проводиться з метою того щоб переконатися, що двері шахти не відкриваються, коли кабіна відсутня на поверсі. Для цього кабіну слід залишити так, щоб підлога її була не менш ніж на 150 мм вище або нижче рівня поверхової площадки і спробувати відімкнути неавтоматичний затвор і відкрити двері шахти. Якщо двері шахти не відкривається - автоматичний замок справний. Така перевірка проводиться на кожному поверсі.)
- перевірити справність дії контактів дверей шахти і кабіни; (перевірка дій контактів дверей шахти проводиться пробним пуском ліфта при відкритій на 20 мм дверей шахти і закритих дверях кабіни. Якщо кабіна не приходить в рух, контакти дверей шахти працюють справно.)

Перевірка дії контактів дверей кабіни проводиться пробним пуском кабіни при закритих дверях шахти і відкритої однієї з ступок дверей кабіни. Якщо кабіна не приходить в рух, контакти ступок дверей кабіни працюють справно. Аналогічно перевіряється друга ступка кабіни.

- перевірити справність дії рухомої підлоги; (перевірка рухомої підлоги кабіни проводиться з метою того щоб переконатися в плавності і легкості його ходу і відсутності заклинання шляхом натиснення на підлогу ногою.

На ліфтах з нерухомою підлогою освітлення кабіни включається вимикачем, встановленим в машинному приміщенні. На пасажирських ліфтах із нерухомою підлогою і автоматичними дверима освітлення повинно включатися при відкритті дверей. Якщо після закінчення 5-6 сек після закриття дверей кабіна не прийде в рух, лампа основного освітлення повинна згаснути. Лампа аварійного освітлення повинна горіти постійно.)

- перевірити точність зупинки кабіни на поверхах; (перевірка точності зупинки кабіни на поверхах проводиться шляхом пуску кабіни по черзі на кожний поверх. Різниця в рівнях підлоги кабіни і підлоги поверхової площадки повинна бути не більше 50 мм.)

При перевірці кнопочового і викличних апаратів слід переконатися, що кабіна приходить на той поверх, кнопка якого була натиснута

Перевірити справність дії кнопки "Стоп", світлового сигналу "Зайнято", звукової сигналізації:

- при перевірці кнопки "Стоп" слід у момент руху кабіни натиснути на кнопку, кабіна при цьому повинна зупинитися;

- перевірка сигнальних ламп "Зайнято" і лампи освітлення кабіни проводиться відкриттям дверей шахти. При цьому сигнальні лампи "Зайнято" і лампа освітлення кабіни повинні бути включені.

- перевірити наявність "Правил користування ліфтом", попереджувальних і вказівних написів;

- зробити запис у журналі прийому-здачі змін про результати перевірки і розписатися в прийомі зміни.

### **III. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБІТ.**

3.1. Ліфтер під час роботи повинен:

- періодично проводити обходи, закріплених за ним ліфтів з метою перевірки їх дії;

- не допускати перевантаження ліфта;

- стежити за дотриманням пасажирами "Правил користування ліфтами";

- роз'яснювати пасажирам небезпеку самостійного проїзду в кабіні дітей дошкільного віку;

- супроводжувати дітей дошкільного віку, а також дорослих на їхнє прохання.

3.2. Ліфтер під час роботи повинен:

- не допускати перевантаження ліфта;

- не допускати одночасну перевезення вантажів і людей, крім осіб, які супроводжують у ліфті вантаж;

- утримувати в чистоті кабіну ліфта і приміщення диспетчерської.

3.3. Основні несправності, за яких робота ліфта повинна бути припинена:

- несправний автоматичний затвор дверей шахти - двері шахти відкриваються при відсутності на поверсі кабіни;
- несправний контакт дверей шахти - кабіна приходить в рух при відкритих дверях в шахту;
- несправний контакт дверей кабіни - кабіна приходить в рух з відкритими дверима кабіни при цьому в кабіні є пасажир;
- несправний підпільний контакт - при натисненні на кнопку "Виклик" кабіна приходить в рух за наявності в кабіні вантажу масою до 15 кг, а також якщо при натисканні на кнопку "Виклик" вільна кабіна не приходить в рух;
- кабіна зупиняється вище або нижче рівня поверхового майданчика більш ніж на 50 мм для пасажирських ліфтів;
- не працює привід на ліфтах з автоматичним приводом дверей (при натисненні на кнопку "Виклик" двері не відкриваються, а при натисненні на кнопку наказу двері не закриваються);
- відсутні кришки на викличних та кнопкових ашаратах і наявності доступу до голих струмоведучих частин електрообладнання;
- металоконструкції шахти або апарату на шахті і в кабіні знаходяться під напругою, при дотику до них відчувається дія електричного струму;
- не освітлена кабіна або майданчик перед дверима шахти;
- при роботі ліфта з'явився незвичайний шум, стукіт, або запах гару.

#### **IV. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ.**

Ліфтер після закінчення роботи повинен:

- якщо робота ліфта триває, зробити в журналі прийому-здачі змін запис про всі зауваження по роботі ліфта протягом зміни, розписатися в здачі зміни і передати ключі від приміщень ліфта наступній зміні;
- якщо наступна зміна не працює поставити кабіну на основному посадковому поверсі, вимкнути ліфт, зробити необхідні записи в журналі прийому-здачі зміни. Повідомити власника ліфта і діяти за його вказівкою.

#### **V. НАДАННЯ ДОЛІКАРСЬКОЇ ДОПОМОГИ ПРИ НЕЩАСНИХ ВИПАДКАХ**

5.1 Перша (долікарська) медична допомога - це проведення комплексу термінових заходів, метою яких є припинення впливу шкідливого чинника зовнішнього середовища (механічного, хімічного, електричного та ін.) на організм, надання на місці долікарської допомоги та забезпечення максимально сприятливих умов транспортування потерпілого чи захворілого до лікувального закладу.

5.2 Перша (долікарська) медична допомога включає:

- визначення характеру травми;
- переміщення потерпілого з обставин, що викликала травму;
- зупинку кровотечі (обробку рани, накладення пов'язки, джгутів, закрутки);
- фіксування зламаних кінцівок (накладення шини);
- вживання заходів з підтримки життєдіяльності організму потерпілого (штучне дихання, масаж серця та ін.);
- забезпечення транспортування потерпілого до найближчого лікувального закладу.

5.3 При нещасному випадку слід негайно звернутися за медичною допомогою і відразу ж повідомити про це адміністрацію.

5.4 Персонал, обслуговуючий ліфтові установки, повинен бути практично навчений прийомам звільнення потерпілого від струму і способам проведення штучного дихання і зовнішнього масажу серця.

## **VI. ЗАХОДИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ**

6.1 Не слід:

- залишати після роботи на даху кабіни паливно-мастильні матеріали, ганчір'я, інструмент та ін.;
- промивати дерев'яні частини кабіни ліфта легкозаймистими рідинами;
- зберігати в машинному приміщенні ліфта паливно-мастильні матеріали у відкритому посуді і обтиральні кінці поза спеціальних металевих скриньок;
- виконувати чистку залізосетчатих та інших огорож шахти за допомогою вогню (випалюванням);
- курити в кабіні ліфта.

6.2. Помітивши пожежу, задимлення або інші ознаки пожежі необхідно:

- звільнити ліфт від пасажирів і відключити його;
- поставити до відома керівництво;
- викликати пожежну частину по телефону 9-101;
- вжити заходів щодо попередження розповсюдження вогню;
- приступити до гасіння пожежі первинними засобами пожежогасіння.

## **VII. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ.**

7.1. У разі аварії чи нещасного випадку негайно вимкнути ліфт, повідомити про подію адміністрацію власника ліфта і електромеханіка, вжити заходів до збереження обставин аварії чи нещасного випадку, якщо це не становить небезпеку для життя і здоров'я інших пасажирів.

7.2 При випадковій зупинці кабіни між поверхами попередити пасажирів, щоб вони не вживали ніяких заходів до самостійного виходу з кабіни, вимкнути ліфт і зробити самостійні дії по евакуації пасажирів у порядку, передбаченому правилами.

7.3. При виявленні протягом зміни будь-яких несправностей ліфта вимкнути ліфт, вивісити плакат "Ліфт не працює" і повідомити про несправність електромеханіку або в аварійну службу ВАТ "Ліфтсервіс" вивісити плакат "Ліфт не працює" на основному посадочній майданчику.

7.4. Евакуація пасажирів з кабіни ліфта з автоматичним приводом дверей.

При евакуації ліфтер, оператор зобов'язані:

- відключити в машинному приміщенні ввідний пристрій і вивісити плакат "Не включати - працюють люди";
- при розміщенні в машинному приміщенні декількох ліфтів огородити інвентарними щитами обертові частини та обладнання ліфтів, які знаходяться під напругою, або відключити всі ліфти до закінчення евакуації пасажирів;
- встановити штурвал на черв'ячний вал редуктора, якщо штурвал знімний;

- розгальмувати лебідку і обертанням штурвала перемістити кабінку до рівня найближчого посадкового майданчика, що має пристрій для відмикання автоматичного замка дверей шахти спеціальним ключем;
- переміщення кабіни виробляти переривчасто, на відстані по 300-400 мм;
- встановити кабінку ліфта нижче рівня посадкового майданчика на 200-300 мм при цьому ролик замка дверей шахти не повинен входити в механічну отводку дверей кабіни;
- загальмувати лебідку і зняти штурвал, якщо він знімний;
- відімкнути спеціальним ключем автоматичний замок дверей шахти, відкрити стулки і застопорити їх спеціальною рейкою;
- відкрити вручну стулки дверей кабіни і застопорити їх спеціальною рейкою у відкритому положенні.
- переконатися, що можлива безпечна евакуація пасажирів з кабіни, і провести її.

7.5. Роботи з евакуації пасажирів з кабіни ліфта виконуються двома особами.

Завідуючий гуртожитку №4

Завідуючий гуртожитку №5

Узгоджено:

Директор студмістечка

Провідний інженер з ОП

Начальник юридичного відділу



Валерій ІГНАШОВ

Катерина ЮРКЕВИЧ



Вадим ДУБИНА

Тетяна УДОВЕНКО

Максим ДЄЄВ