



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
(НУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»)

Н А К А З

26 травня 2026 р.

Запоріжжя

№ 71-А

Про введення в дію інструкцій,
з пожежної безпеки
в НУ «Запорізька політехніка»

Відповідно Кодексу цивільного захисту України. «Правилам пожежної безпеки в Україні» затвердженими наказом МВС України від 30.12.2014 р., №1417, з метою недопущення випадків пожеж та інших надзвичайних ситуацій на об'єктах і територіях університету та з метою підвищення вимог до посадових осіб для забезпечення ними контролю за дотриманням правил пожежної безпеки в структурних підрозділах університету.

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити і ввести в дію Інструкції з питань пожежної безпеки:
 - 1.1 Інструкція №6– ПБ «Про заходи пожежної безпеки в службових та підсобних приміщеннях» НУ «Запорізька політехніка»
 - 1.2. Інструкція №9– ПБ «Про заходи пожежної безпеки під час проведення будівельно-монтажних робіт у приміщеннях та на території НУ «Запорізька політехніка»;
3. Начальнику ЮОЦ Андрію САВЧУКУ наказ розмістити на сайті університету в розділі «Охорона праці»
4. Контроль за виконанням даного наказу покладаю на проректора з АГР Миколу ЧЕЧЕЛЯ.

Ректор

Віктор ГРЕШТА

ПОГОДЖЕНО:

Т. в.о проректора з АГР

Олександр КАРВІЛІС

Начальник служби ЦЗ, П, ТБ, ОП та ВО

Андрій ДОЛИННИЙ

Начальник юридичного відділу

Максим ДЄСВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ІНСТРУКЦІЯ №6- ПБ
ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В СЛУЖБОВИХ ТА
ПІДСОБНИХ ПРИМІЩЕННЯХ НУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

м. ЗАПОРІЖЖЯ

2026 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ ректора

НУ «Запорізька політехніка»

від «26» травня 2026 р. № 71-А

ІНСТРУКЦІЯ №6- ПБ
ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В СЛУЖБОВИХ ТА
ПІДСОБНИХ ПРИМІЩЕННЯХ НУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

I. ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

1.1. Дана інструкція розроблена відповідно до Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України 15.08.2016 № 974 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України від 08 вересня 2016 р. за № 1229/29359, яка встановлює вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки і є обов'язковою для вивчення та виконання.

1.2. Інструкція про заходи пожежної безпеки поширюється на всі службові та підсобні приміщення університета .

1.3. Ця Інструкція встановлює порядок і способи забезпечення пожежної безпеки, обов'язки й дії працівників у разі виникнення пожежі, порядок оповіщення людей та повідомлення про неї пожежну охорону, евакуації людей і матеріальних цінностей, застосування засобів пожежогасіння та взаємодії підрозділів пожежної охорони.

II. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

2.1. Експлуатувати електромережі, електроприлади й апаратуру тільки в справному стані, враховуючи вказівки та рекомендації підприємств-виробників.

2.2. Постійно утримувати евакуаційні шляхи й виходи вільними; приміщення в чистоті.

2.3. Утримувати в справному стані засоби зв'язку та протипожежного захисту, які є у приміщенні. Не допускати захаращування підступів до засобів пожежогасіння, пожежного інвентарю та інструментів не за призначенням.

2.4. Не допускати захаращування підступів до засобів пожежогасіння, пожежного інвентарю та інструментів не за призначенням.

2.5. Забороняється використовувати електрообладнання із пошкодженою ізоляцією, зберігати біля них легкозаймісті матеріали, обгортати папером або тканиною електричні лампи.

2.6. Не працювати на несправному обладнанні.

2.7. Перед початком роботи на електрообладнанні перевірити наявність і надійність кріплення захисних засобів і з'єднання захисного заземлення, занулення.

III. У СЛУЖБОВИХ ТА ПІДСОБНИХ ПРИМІЩЕННЯХ ПІД ЧАС РОБОТИ
НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ

3.1. Використовувати електрощитові, веб камери й інші технічні приміщення не за призначенням, зберігати в них меблі та інші сторонні предмети. Застосовувати саморобні некалібровані плавкі вставки в запобіжниках, прокладати електричні проводки й кабелі

транзитом через приміщення та експлуатувати світильники зі знятими ковпаками (розсіювачами).

3.2. Пристосовувати вимикачі, штепсельні розетки для підсушування одягу та інших предметів, обгортати електролампи й світильники, заклеювати ділянки електропроводки тканиною, папером.

3.3. Використовувати у приміщеннях електрокип'ятильники, чайники та ін. (окрім місць, спеціально відведених і обладнаних для цього), залишати без нагляду увімкнені в електромережу електричне обладнання.

3.4. Палити й застосовувати в приміщеннях відкритий вогонь (паяльні лампи, факели тощо), спалювати відходи, пакувальні матеріали, проводити зварювальні та інші вогневі роботи під час перебування людей у приміщенні й без оформлення відповідного дозволу.

IV. ПЕРЕД ЗАКРИТТЯМ ПРИМІЩЕНЬ

4.1. Зачинити вікна, відключити освітлення, електроживлення приладів та обладнання (за винятком чергового освітлення й електрообладнання, що за вимогами технології повинно працювати цілодобово).

4.2. Працівнику оглянути приміщення, переконатися у відсутності порушень, що можуть призвести до пожежі, й тільки після цього замкнути двері. У разі виявлення порушень повідомити керівника закладу або заступника керівника, який його заміщає.

V. ПОРЯДОК ДІЙ У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ

5.1. У разі виникнення пожежі дії працівників мають бути спрямовані на створення безпеки людей, їх евакуацію та рятування.

5.2. Кожен працівник, який виявив пожежу або її ознаки (задимлення, запах горіння або тління різних матеріалів, підвищення температури в приміщенні тощо), зобов'язаний:

- негайно повідомити про це за тел. 101 до ДСНС (при цьому слід чітко назвати адресу об'єкта, місце виникнення пожежі, а також свою посаду та прізвище);
- сповістити про пожежу повідомити керівника, який його заміщає;
- задіяти систему сповіщення людей про пожежу;
- розпочати самому й залучити інших осіб до евакуації людей із будівлі до безпечного місця згідно з планом евакуації;
- організувати зустріч пожежних підрозділів, вжити заходів до гасіння пожежі наявними в установі засобами пожежогасіння.

VII. ПОРЯДОК ДІЙ ПРИ ВИНИКНЕННІ ПОЖЕЖІ

6.1. При виникненні пожежі дії працівників закладу, залучених до її гасіння, мають бути спрямовані на створення безпеки людей, насамперед дітей, їх евакуацію та рятування.

6.2. Кожний працівник університета, який виявив пожежу або її ознаки (задимлення, запах горіння або тління різних матеріалів, підвищення температури в приміщенні тощо), зобов'язаний:

- негайно повідомити про це за тел. 101 ДСНС (при цьому слід чітко назвати адресу об'єкта, місце виникнення пожежі, а також свою посаду та прізвище) та начальники служби охорони та зв'язку;
- задіяти систему оповіщення людей про пожежу;
- розпочати самому й залучити інших до евакуації людей із будівлі до безпечного місця згідно з планом евакуації;

6.3. Працівник університета, який його заміщає і який прибув на місце пожежі, зобов'язаний:

- здійснити керівництво евакуацією людей і гасіння пожежі до прибуття пожежних підрозділів. У випадку загрози життю людей негайно організувати їх рятування, використовуючи для цього всі наявні сили й засоби;
- організувати перевірку наявності всіх учасників освітнього процесу, евакуйованих із будівлі, за списками й журналами обліку навчальних занять;
- виділити для зустрічі підрозділів Державної служби з надзвичайних ситуацій особу, яка добре знає розміщення під'їзних шляхів;
- вивести з небезпечної зони всіх працівників та інших осіб, не зайнятих евакуацією людей і ліквідацією пожежі;
- за необхідності викликати до місця пожежі медичну й інші служби;
- припинити всі роботи, не пов'язані із заходами щодо ліквідації пожежі;
- організувати відключення мереж електропостачання, зупинку системи вентиляції та кондиціонування повітря й здійснення інших заходів, які запобігають поширенню пожежі;
- забезпечити безпеку людей, які беруть участь в евакуації та гасінні пожежі, від можливих обвалів конструкцій, дії токсичних продуктів горіння й підвищених температур, ураження електрострумом тощо;
- організувати евакуацію матеріальних цінностей із небезпечної зони, визначити місця їх складання й забезпечити, за потреби, їх охорону;
- інформувати керівника підрозділу Державної служби з надзвичайних ситуацій про наявність людей у будівлі.

6.4. Під час проведення евакуації та гасіння пожежі необхідно:

- з урахуванням обстановки, що склалася, визначити найбезпечніші евакуаційні шляхи й виходи до безпечної зони в найкоротший термін;
- працівникам не можна залишати дітей без нагляду з моменту виявлення пожежі до її ліквідації;
- евакуацію людей слід починати з приміщення, у якому виникла пожежа, і суміжних із ним приміщень, яким загрожує небезпека поширення вогню й продуктів горіння;
- студентів слід евакуювати в першу чергу;
- ретельно перевірити всі приміщення, чи не залишились у небезпечній зоні студенти;
- виставити пости безпеки біля входів у будівлі, щоб студенти й працівники не поверталися туди, де виникла пожежа;
- при гасінні слід намагатися передовсім забезпечити сприятливі умови для безпечної евакуації людей;
- слід утримуватися від відчинення вікон і дверей, а також від розбивання скла, щоб зменшити ймовірність поширення вогню й диму до суміжних приміщень.

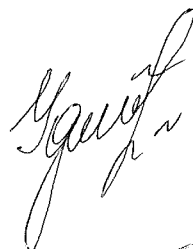

Залишаючи приміщення або будівлі, що постраждали від пожежі, необхідно зачинити всі двері й вікна.

Розробив:

Провідний інженер з ОП

ПОГОДЖЕНО:

Начальник юридичного відділу

Тетяна УДОВЕНКО

Максим ДСЄВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ІНСТРУКЦІЯ № 9-ПБ
ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ БУДІВЕЛЬНО-
МОНТАЖНИХ РОБІТ У ПРИМІЩЕННЯХ ТА НА ТЕРИТОРІЇ
НУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

м. ЗАПОРІЖЖЯ

2026 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА”

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ ректора
НУ «Запорізька політехніка»
від «26» травня 2026 р. № 71-А

ІНСТРУКЦІЯ № 9- ПБ

**ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНИХ
РОБІТ У ПРИМІЩЕННЯХ ТА НА ТЕРИТОРІЇ НУ “ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА”**

І. ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Ця інструкція поширюється на всі види будівельно-монтажних робіт і є обов’язковою для вивчення й виконання всіма посадовими особами та працівниками, залученими до таких робіт. Відповідальність за пожежну безпеку окремих ділянок будівництва, наявність і справне утримування засобів пожежогасіння, своєчасне виконання передбачених проектом протипожежних заходів несуть керівники робіт на цих ділянках, які призначаються наказом. Відповідальними за пожежну безпеку побутових, допоміжних і підсобних приміщень є посадові особи, яким підпорядковані вказані приміщення.

ІІ. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Розміщення виробничих, складських та допоміжних будівель і споруд на території будівництва має відповідати затвердженому в установленому порядку бюджетному плану, опрацьованому в складі проекту організації будівництва. Будівлі, що зводяться, тимчасові споруди, підсобні приміщення, а також будівельні майданчики забезпечуються первинними засобами пожежогасіння. На кожній тимчасовій (мобільній) будівлі та споруді розміщуються таблички із зазначенням її призначення, інвентарного номера, прізвище відповідального за її експлуатацію та пожежну безпеку. У разі збереження існуючих споруд належить опрацювати відповідні протипожежні заходи щодо забезпечення їхньої пожежної безпеки. До всіх будівель, що зводяться, допоміжних споруд, у тому числі тимчасових, місць відкритого зберігання будівельних матеріалів, конструкцій та устаткування слід забезпечити вільний під’їзд. У разі зберігання на відкритих майданчиках горючих будівельних матеріалів, виробів, конструкцій із горючих матеріалів, а також устаткування в горючій упаковці вони розміщуються в штабелях чи групами площею не більше 100 м кв. Розриви між штабелями (групами) та відстань від них до будівель і споруд, що зводяться, підсобних будівель і споруд належить приймати не менше 24 м. Круглий ліс слід

укладати в штабелі не більше 1,5м заввишки з установленням між рядами упорів, які перешкоджають розкачування колод, а пиломатеріали – в штабелі заввишки не більше половини ширини штабеля в разі рядового укладання та не більше ширини штабеля в разі укладання в клітки. Горючі будівельні відходи щодня прибираються з місць виконання робіт та з будівельного майданчика у спеціально відведені місця. Меблі та устаткування (за винятком устаткування, що підлягає монтажу згідно із затвердженим графіком робіт) дозволяється завозити до будівлі, що зводиться, від моменту закінчення опоряджувальних робіт із негайним установленням на місце. Використовувати у сходових клітках дерев'яні драбини дозволяється лише в будівлях не вище двох поверхів. Допускається на час будівництва накривати негорючі сходи горючими матеріалами (для захисту від пошкоджень). Коли будівля зводиться в три поверхи та більше, слід застосовувати металеві риштування. Будівельні риштування споруд на кожні 40м їхнього периметру обладнують одними сходами чи однією драбиною, але не менш ніж двома сходами (драбинами) на всю будівлю. Настил та підмостки риштувань слід періодично та після закінчення робіт очищати від будівельного сміття, а за необхідності – посипати піском. Опалубку з горючих і важкогорючих матеріалів дозволяється влаштовувати одночасно не більш ніж на три поверхи. Після досягнення необхідної міцності бетону дерев'яна опалубка й риштування мають бути видалені з будівлі. Роботи з вогнезахисту металоконструкцій для підвищення меж їх вогнестійкості мають виконуватись одночасно зі зведенням будівлі. За наявності в будівлях горючих матеріалів слід вживати заходів щодо відвернення поширення пожежі через отвори у стінах та перекриттях (герметизація стиків внутрішніх і зовнішніх стін та міжповерхових перекриттів, ущільнення в місцях проходження інженерних комунікацій із забезпеченням нормативних меж вогнестійкості). У споруджуваних будинках підпідлоговий простір у перекритті очищається від горючого сміття (стружки, трісок, тирси тощо) до настилання помосту. Монтаж конструкцій з утеплювачем із матеріалів груп горючості Г3 та Г4 або із застосуванням утеплювачів з цих матеріалів має виконуватися за нарядомдопуском, який видається виконавцю робіт відповідальним за пожежну безпеку будівництва. У наряді-допуску зазначаються місце, технологічна послідовність, способи виробництва, конкретні протипожежні заходи, відповідальні за термін дії наряду. На місцях виконання робіт розміщують плакати „Вогнебезпечно: горючий утеплювач”. Кількість утеплювачів і покрівельних рулонних матеріалів у місцях виконання робіт не повинна перевищувати змінної потреби. До початку монтажу плит покриття з полімерними утеплювачами, укладання полімерних утеплювачів на покриття, виконання робіт з улаштування покрівель слід виконати всі передбачені проектом виходи на покриття будівель (зі сходових кліток, зовнішніми сходами) та огороження. Для

повідомлення про пожежу біля виходів на покриття мають бути встановлені телефони або інші засоби зв'язку. Усі роботи, пов'язані із застосуванням відкритого вогню, проводяться до початку застосування горючих і важкогорючих матеріалів. Використання агрегатів для наплавлення рулонних матеріалів із потовщеним шаром дозволяється лише у разі влаштування покрівель на залізобетонних плитах та покриттів із застосуванням негорючого утеплювача. Заправляти паливом агрегати на покрівлі слід у спеціальному місці, забезпеченому вогнегасниками та ящиком із піском. На ділянках електропрогрівання бетону розміщуються попереджувальні плакати та написи „Небезпечно. Під напругою”. Для опалення мобільних (інвентарних) будівель належить використовувати парові й водяні калорифери, а також ТЕНи (електронагрівачі) заводського виготовлення з урахуванням НАПБ А.01.001-2014 Правила пожежної безпеки в Україні. Сушіння одягу та взуття має проводитись у спеціально пристосованих приміщеннях, будівлях чи спорудах із центральним водяним опаленням або із застосуванням водяних калориферів. У будівлях із металевих конструкцій з полімерними утеплювачами на час виконання будівельних робіт дозволяється використовувати лише системи повітряного чи водяного опалення із розташуванням топкових приміщень за межами будівель (на відстані не менше 18 м) або із протипожежною стіною 2-го типу. Відстань від трубопроводів із теплоносієм до огорожу вальних конструкцій приймається не менше 0,1 м. У разі використання для опалення та сушіння тимчасових опалювальних пристроїв і тепловироблювальних установок заходи пожежної безпеки мають бути викладені в проекті виконання робіт. У тимчасових побутових та адміністративних приміщеннях (спорудах), де неможливе влаштування центрального опалення, дозволяється мати пічне опалення, яке відповідає вимогам будівельних норм і НАПБ А.01.001-2014 Правила пожежної безпеки в Україні. Пересувні й стаціонарні установки з пальниками інфрачервоного випромінювання мають бути обладнані автоблокуванням, яке припиняє подачу газу в разі згасання пальника. Пересувні установки з пальниками інфрачервоного випромінювання, встановлювані на підлозі, повинні мати спеціальну стійку підставку. Балон із газом має розміщатися на відстані не менше 1,5 м від установки та інших опалювальних приладів, а від електролічильника, вимикачів та інших електроприладів – на відстані не менше 1,0 м. Черговий працівник, що займається експлуатацією пересувних установок, зобов'язаний стежити, щоб вони перебували у справному стані, та реєструвати в журналі встановлення установок на поверхах. Повітрянагрівальні установки, що працюють на рідкому й газоподібному паливі, повинні розміщатися на відстані не ближче 5,0 м від будівлі, яка зводиться. Резервуар для палива повинен мати ємність не більше 200 л і розміщатися на відстані не менше 10 м від повітрянагрівника та не менше 15 м від будівлі, що зводиться. Паливо до повітрянагрівника слід

подавати металевим трубопроводом. З'єднання та арматури на паливопроводі монтується герметично, щоб унеможливити підтікання палива. На паливопроводі до агрегату, біля витратного бака, слід установлювати запірний вентиль для припинення подачі палива до установки в разі пожежі чи аварії.

2.1. Під час монтажу та експлуатації установок, які працюють на газовому паливі, потрібно дотримувати таких правил:

- у тепловироблювальних установках мають бути стандартні пальники, що мають заводський паспорт;
- пальники мають працювати стало без відриву полум'я та проскакування його всередину пальника, в межах необхідного регулювання теплового навантаження агрегату;
- вентиляція приміщення з тепловироблювальними установками має забезпечувати триразовий повітрообмін.

До монтажу та експлуатації допускаються електрокалорифери тільки заводського виготовлення, зі справними сигналізацією й блокуванням, яке унеможливує подачу електроенергії до нагрівальних елементів, коли вентилятор не працює, автоматикою контролю за температурою повітря на виході та її регулюванням, електричним і тепловим захистом, передбаченим у калорифері. Монтаж, підготовка до роботи та пуск електрокалорифера мають здійснюватись у порядку викладеному в паспорті заводу-виробника. Освітлювальні прожектори на території будівельного майданчика зазвичай установлюють на окремих опорах. До початку основних будівельних робіт належить забезпечити протипожежне водопостачання будови від пожежних гідрантів на водогінній мережі або з резервуарів (водойм). Усі працівники (виконавці робіт) зобов'язані вміти користуватися вогнегасниками та іншими наявними первинними засобами пожежогасіння.

2.2. Не дозволяється:

- розміщувати на території будівництва споруди з відхиленням від обов'язкових вимог чинних норм, правил і затвердженого будгєнплану;
- розміщувати в будівлях, що зводяться, тимчасові склади, майстерні та адміністративно-побутові приміщення з незахищеними несучими металевими конструкціями й панелями з горючими полімерними утеплювачами;
- розводити на території будівництва багаття, курити в місцях зберігання й застосування горючих матеріалів, а також у тимчасових адміністративно - побутових приміщеннях і спорудах;
- закривати (утеплювати) конструкції рiштовань горючими матеріалами (фанерою, пластиком, плитами ДВП, брезентом тощо);

- виконувати всередині будівель і споруд роботи із застосуванням горючих речовин і будівельних матеріалів груп горючості Г3 та Г4 одночасно з будівельно-монтажними роботами, пов'язаними із застосуванням відкритого вогню (зварювання, підігрівання труб тощо);
- заливати бітумною мастикою ребра профільованого настилу під час наклеювання пароізоляційного шару та потовщувати шари мастики з відхиленням від проекту; улаштувати сушарні в тамбурах та інших приміщеннях, розташованих біля виходів із будівель;
- застосовувати відкритий вогонь, а також використовувати вогневі та електричні калорифери й газові пальники інфрачервоного випромінювання в тепляках;
- використовувати для просушування та обігрівання приміщень саморобні нагрівальні прилади, жаровні, мангали, електроприлади з відкритими нагрівальними елементами;
- зберігати горючі та важкогорючі речовини й матеріали, а також проводити інші види робіт у місцях, де працюють установки з газовими пальниками інфрачервоного випромінювання;
- застосовувати горючі матеріали для м'якої вставки між корпусом електрокалорифера та вентилятором;
- установлювати прожектори на покрівлях із горючих матеріалів та на будівлях із полімерними утеплювачами в огорожувальних конструкціях;
- зберігати паливо для заправлення агрегатів, а також порожню тару із-гід палива на покрівлі.

2.3. Під час експлуатації пальників інфрачервоного випромінювання забороняється:

- використовувати їх у приміщеннях без природного провітрювання або штучної вентиляції з відповідною кратністю повітрообміну, а також на підвальних та цокольних поверхах;
- використовувати пальники з пошкодженою керамікою, а також із видимими язиками полум'я;
- використовуватися установкою, якщо в приміщенні з'явився запах газу;
- спрямовувати теплові промені пальника безпосередньо в бік горючих матеріалів, балонів з газом, газопроводів, електропроводок тощо;
- послуговуватися газовими установками одночасно з установками на твердому паливі;
- зберігати в приміщеннях, де проводиться осушування, а також поблизу працюючої установки запасні балони;
- застосовувати відкритий вогонь поблизу балонів із газом. Під час роботи на відкритих майданчиках (для обігрівання робочих місць, осушування зволжених ділянок тощо) слід використовувати лише вітростійкі пальники (наприклад, ГИИ-1).

2.4. Під час експлуатації тепловироблювальних установок забороняється:

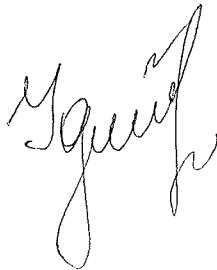
- працювати на установках із порушеною герметичністю паливопроводів, нещільними з'єднаннями корпусу форсунки з тепловироблювальною установкою, несправними димоходами,

які спричиняють проникнення продуктів згорання в приміщення, несправними електродвигунами пусковою апаратурою, а також за відсутності теплового захисту електродвигуна та за інших несправностей;

- працювати з невідрегульованою форсункою (з невідрегульованим горінням палива);
- використовувати для з'єднання паливо проводів гумові або поліхлорвінілові шланги та муфти; - улаштувати огорожі з матеріалів груп горючості Г3 та Г4 біля установки й витратних баків;
- відігрівати паливо проводи відкритим полум'ям;
- здійснювати пуск тепловироблювальної установки після короткотривалої зупинки без продування її повітрям;
- запалювати робочу суміш через оглядове вікно;
- регулювати зазор між електродами свічок на тепловироблювальній установці, що працює;
 - приводити тепловироблювальну установку в дію за відсутності захисних ґрат на повітрязабірних колекторах.
- 2.5. Під час експлуатації електрокалорифера забороняється:
 - вимикати сигналізацію або блокування;
 - перевищувати температуру повітря на виході з електрокалорифера, встановлену заводом-виробником;
 - вмикати електрокалорифер, коли не працює вентилятор (блокування слід перевіряти перед кожним пуском);
 - сушити одяг або інші горючі матеріали на електрокалорифері чи біля нього;
- зберігати в приміщенні, де встановлений електрокалорифер, горючі речовини та матеріали.

Розробив:

Провідний інженер з ОП



Тетяна УДОВЕНКО

ПОГОДЖЕНО:

Начальник юридичного відділу



Максим ДЕСЕВ