

ДЕРЕВ'ЯНСЬКА ГІМНАЗІЯ
ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

« ЗАТВЕРДЖУЮ »
Директор Дерев'янської гімназії
_____ **А.П. Шевченко**
Наказ № _____
« ___ » _____ 2021 р.

ІНСТРУКЦІЯ
про заходи пожежної безпеки № 12
у Дерев'янській гімназії
Обухівської міської ради Київської області

с.Дерев'яна

ІНСТРУКЦІЯ
про заходи пожежної безпеки № 12
під час виконання тимчасових паяльних робіт

1. Сфера застосування

Ця Інструкція визначає вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки під час проведення у будівлях, спорудах та на території навчального закладу тимчасових паяльних робіт і є обов'язковою для вивчення та виконання посадовими особами, а також працівниками, залученими до таких робіт.

2. Вимоги пожежної безпеки

2.1. Керівник навчального закладу зобов'язаний оформити наряд-допуск на проведення паяльних робіт. Наряд-допуск необхідно погодити з ДПД навчального закладу напередодні виконання робіт.

2.2. Проведення паяльних робіт дозволяється лише після вжиття заходів, які унеможливають виникнення пожежі: очищення робочого місця від горючих матеріалів, захисту горючих конструкцій, забезпечення первинними засобами пожежогасіння (вогнегасником, ящиком з піском та лопатою, відром з водою).

2.3. Технологічне обладнання, на якому передбачається проведення паяльних робіт, повинне бути приведене в пожежовибухобезпечний стан до початку цих робіт (видалені пожежовибухонебезпечні речовини та відклади, відключені комунікації, виконано безпечними методами очищення, прошпарення, промивання, забезпечені вентиляція та контроль за повітряним середовищем тощо).

2.4. Приміщення, в яких можливе скупчення парів ЛЗР, ГР та горючих газів, перед проведенням паяльних робіт слід старанно провентилувати.

2.5. Двері, що з'єднують приміщення, де виконуються паяльні роботи, з суміжними приміщеннями, повинні бути зачинені.

2.6. Робоче місце для проведення робіт з використанням паяльних ламп повинне бути очищене від горючих матеріалів, а конструкції з горючих матеріалів, які містяться на відстані менше 5 м, повинні бути захищені екранами з негорючих матеріалів або політі водою (водним розчином піноутворювача тощо).

2.7. Паяльні лампи необхідно утримувати справними та щомісячно перевіряти на міцність і герметичність із занесенням результатів і дати перевірки до спеціального журналу. Крім того, не рідше ніж раз на рік мають проводитися контрольні випробування паяльних ламп тиском.

2.8. Кожна лампа повинна мати паспорт із зазначенням результатів заводського гідравлічного випробування та допустимого робочого тиску. Запобіжні клапани мають бути відрегульовані на заданий тиск.

2.9. Заправляти паяльні лампи пальним і розпалювати їх слід у спеціально відведених для цього місцях.

2.10. Для запобігання викидам полум'я з паяльної лампи пальне, яким заправляють лампи, повинне бути очищене від сторонніх домішок та води.

2.11. Щоб уникнути вибуху паяльної лампи, забороняється:

- застосовувати як пальне для ламп, що працюють на гасі, бензин чи суміш бензину з гасом;
- підвищувати тиск у резервуарі лампи під час накачування повітря понад допустимий робочий тиск, вказаний у паспорті;
- заповнювати лампу пальним більше ніж на 3/4 об'єму її резервуара;
- відкручувати повітряний гвинт та наливну пробку, коли лампа горить або ще не охолола;

- ремонтувати лампу, а також виливати з неї пальне чи заправляти її паливом поблизу відкритого вогню, курити під час проведення таких робіт.

2.12. Не дозволяється:

- допускати до паяльних робіт осіб, які не мають кваліфікаційних посвідчень та не пройшли у встановленому порядку навчання за програмою пожежно-технічного мінімуму та щорічної перевірки знань з отриманням спеціального посвідчення;
- виконуючи паяльні роботи, користуватися одягом та рукавицями зі слідами масел та жирів, бензину, гасу й інших ГР;
- виконувати паяльні роботи на апаратах і комунікаціях, заповнених горючими й токсичними матеріалами, а також на тих, що перебувають під тиском негорючих рідин, газів, парів та повітря або під електричною напругою.

2.13. Під час перерв у роботі тиск у паяльних лампах повинен бути повністю знижений.

2.14. Після закінчення робіт паяльні лампи мають бути прибрані у спеціально відведене приміщення (місце).

2.15. Після закінчення паяльних робіт виконавець зобов'язаний ретельно оглянути місце їх проведення, усунути можливі причини виникнення пожежі.

2.16. Особа, відповідальна за пожежну безпеку відповідного приміщення (установки, території тощо), де проводились паяльні роботи, повинна забезпечити перевірку місця проведення цих робіт упродовж двох годин після їх закінчення. Про приведення місця паяльних робіт у пожежобезпечний стан виконавець та відповідальна за пожежну безпеку особа роблять відповідні позначки у наряді-допуску.

3. Обов'язки та дії працівників у разі виникнення пожежі

3.1. У разі виникнення загоряння його слід відразу ліквідувати.

3.2. У разі виникнення пожежі необхідно:

- негайно повідомити про це пожежну охорону (тел. **101**); при цьому слід чітко назвати адресу навчального закладу, вказати кількість поверхів будівлі, місце виникнення пожежі, наявність людей у будівлі, а також свою посаду та прізвище;
- розпочати самому і залучити інших осіб до евакуації людей та матеріальних цінностей;
- вимкнути електромережу;
- сповістити про пожежу керівника навчального закладу або працівника, що його заміщує;
- розпочати гасіння пожежі наявними первинними засобами пожежогасіння.

Відповідальний за пожежну безпеку _____ А.П.Шевченко
(підпис, ініціали, прізвище)

Погоджено:

Голова ПК _____ І.С.Алієва

Інструкцію отримав (а)

і з її змістом ознайомлений (а) _____