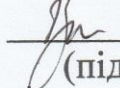


ПОГОДЖУЮ

Голова профкому


 Наталія ВЕДЯЄВА

(підпис)

(протокол № 1 від «04» 08 2021 р.)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Возсіятського ліцею

 Олена ШЕВЧЕНКО

(підпис)

Каказ № 1 від «04» 08 2021 р.)



ВСТУПНИЙ ІНСТРУКТАЖ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

1. Загальні положення

- 1.1. Програма розроблена на основі "Правил пожежної безпеки в Україні" і діє в усіх підрозділах установи.
- 1.2. Відповідальність за пожежну безпеку кабінетів, допоміжних та підсобних приміщень несуть посадові особи, яким підпорядковані вказані приміщення.
- 1.3. Організувати вивчення та забезпечити контроль за виконанням на об'єктах "Правил пожежної безпеки", а також протипожежних заходів проектів організації та виконання робіт працівниками, зайнятими на виробництві.
- 1.4. Забезпечити проведення з працюючими інструктажів та перевірки знань з питань пожежної безпеки.
- 1.5. Встановити в установі режим паління, проведення вогневих та інших пожежонебезпечних робіт, порядок прибирання, вивезення сміття.
- 1.6. Організувати ознайомлення працюючих в установі з пожежною безпекою кожного виду робіт, а також речовин, матеріалів, конструкцій та обладнання, що застосовуються на цих роботах.
- 1.7. Утримувати у справному стані і постійній готовності до застосування засоби пожежогасіння, сигналізацію та зв'язок.
- 1.8. Не допускати ведення робіт, якщо відсутні протипожежне водопостачання, та зв'язок.
- 1.9. Особи, відповідальні за пожежну безпеку окремих діляниць зобов'язані:
 - 1.9.1. Забезпечити дотримання на підпорядкованих їм діляницях встановленого протипожежного режиму всіма працівниками.
 - 1.9.2. Знати пожежну небезпеку своєї діляниці.
 - 1.9.3. Своєчасно та якісно виконувати протипожежні заходи, передбачені проектами. Забезпечити пожежобезпечну експлуатацію приладів опалення, тепловироблюючих установок, електромереж та електроустановок, вживати негайних заходів до усунення виявлених несправностей, які можуть призвести до пожежі.
 - 1.9.4. Забезпечити справне утримання та постійну готовність засобів пожежгасіння, навчати працівників правилам застосування вказаних засобів.
 - 1.9.5. Щодня після закінчення роботи перевіряти протипожежний стан діляниці, відключення електромережі та обладнання. Не допускати перебування працівників та інших осіб, які закінчили роботу, в побутових і допоміжних приміщеннях у вечірній та нічний час.
 - 1.10. Для опалення невеликих приміщень, пересувних приміщень, тощо можуть застосовуватись масляні радіатори та нагрівальні електропанелі типу РБЕ-1, ЕК-2, ЕК-4, ПТ-8-2 та інші із закритими нагрівальними елементами. Такі радіатори та

електропанелі повинні мати справний індивідуальний електрозахист і терморегулятор.

1.11. Сушіння одягу та взуття повинно проводитись у спеціально пристосованих приміщеннях, будівлях чи спорудах з центральним водяним опаленням або із застосуванням водяних калориферів.

1.12. Не дозволяється застосування для сушіння та обігрівання приміщень саморобних нагрівних приладів, жаровень, мангалів, електроприладів з відкритими електронагрівними елементами.

1.13. Проведення вогневих робіт на постійних і тимчасових місцях дозволяється лише після вжиття заходів, які унеможливають виникнення пожежі і очищення робочого місця від горючих матеріалів, захисту горючих конструкцій, забезпечення первинними засобами пожежогасіння (вогнегасником, ящиком з піском та лопатою, відром з водою).

1.14. Відповідальна особа за проведення вогневих робіт повинна проінструктувати безпосередніх виконавців цих робіт про заходи пожежної безпеки, визначити протипожежні заходи щодо підготовки місця робіт, обладнання і комунікацій згідно з вимогами правил пожежної безпеки.

1.15. Тимчасові місця проведення вогневих робіт і місця встановлення зварювальних агрегатів, балонів з газом повинні бути очищені від горючих матеріалів в радіусі не менше 5 м. При роботі на висоті внизу повинен знаходитись працівник, який має слідкувати за розлітанням іскор.

Забороняється:

1.15.1. Виконувати вогневі роботи на постійних і тимчасових місцях без вжитих заходів, що унеможливають виникнення пожежі.

1.15.2. Приступати до роботи при несправному обладнанні.

1.15.3. Виконувати зварювання, різання, паяння свіжопофарбованих конструкцій чи виробів до повного їх висихання.

1.15.4. Користуватися під час проведення вогневих робіт одягом і рукавицями із залишками мастила, жирів, бензину, гасу та інших горючих рідин.

1.15.5. Переносити балони на плечах чи у руках.

1.15.6. Палити, користуватися відкритим вогнем, інструментами, з яких можуть утворюватися іскри, в місцях зберігання і відкриття барабанів з карбідом кальцію.

1.15.7. З'єднання зварювальних проводів слід робити за допомогою обтискування, зварювання, паяння або спеціальних затискачів.

1.15.8. Забороняється використовувати оголені або з пошкодженою ізоляцією проводи, а також застосовувати нестандартні запобіжники.

1.16. Вступний інструктаж проходять всі робітники і службовці в установі. Його проводить спеціальна особа, відповідальна за протипожежну безпеку в установі. При проведенні цього інструктажу працівників знайомлять з основними вимогами Закону України „Про пожежну безпеку” з установленим в установі протипожежним режимом, з найбільш пожежонебезпечними ділянками, де забороняється палити, використовувати відкритий вогонь, з практичними діями на випадок виникнення пожежі, з можливими причинами виникнення пожежі і вибухів та заходами щодо їх запобігання.

2. Порядок дій у разі пожежі

2.1. У разі виявлення пожежі (ознак горіння) кожний працівник зобов'язаний:

2.1.1. Подати сигнал оповіщення про пожежу (гонг, тощо).

2.1.2. негайно повідомити про це телефоном пожежну охорону. При цьому необхідно назвати адресу об'єкта, вказати кількість поверхів будівлі, місце виникнення пожежі, обстановку на пожежі, наявність людей, а також повідомити своє прізвище.

2.1.3. Вжити (по можливості) заходів до евакуації людей, гасіння (локалізації) пожежі та збереження матеріальних цінностей.

2.1.4. Повідомити про пожежу керівника чи відповідну компетентну посадову особу та (або) чергового по об'єкту.

2.1.5. У разі необхідності викликати інші аварійно-рятувальні служби (медичну, газорятувальну тощо).

2.2. Посадова особа об'єкта, що прибула на місце пожежі, зобов'язана:

2.2.1. Перевірити, чи викликана пожежна охорона (продублювати повідомлення), довести подію до відома начальника установи.

2.2.2. У разі загрози життю людей негайно організувати їх рятування (евакуацію), використовуючи для цього наявні сили й засоби.

2.2.3. Видалити за межі небезпечної зони всіх працюючих, не пов'язаних з ліквідацією пожежі.

2.2.4. Припинити роботи в будівлі, крім робіт, пов'язаних із заходами щодо ліквідації пожежі.

2.2.5. Здійснити в разі необхідності відключення електроенергії [за винятком систем протипожежного захисту), зупинення транспортуючих пристроїв, агрегатів, апаратів, зупинення систем вентиляції в аварійному та суміжних з ним приміщеннях (за винятком пристроїв проти димного захисту) та виконати інші заходи, що сприяють запобіганню розвитку пожежі та задимленості будівлі.

2.2.6. Перевірити включення оповіщення людей про пожежу, установок пожежогасіння, проти димного захисту.

2.2.7. Організувати зустріч підрозділів пожежної охорони, подати допомогу у виборі найкоротшого шляху для під'їзду до осередку пожежі та в установці на водні джерела.

3.2.8. Одночасно з гасінням пожежі організувати евакуацію і захист матеріальних цінностей.

3.2.9. Забезпечити дотримання техніки безпеки працівниками, які беруть участь у гасінні пожежі.

2.3. По прибутті на пожежу пожежних підрозділів повинен бути забезпечений безперешкодний доступ їх на територію об'єкта.

2.4. Після прибуття пожежного підрозділу адміністрація та технічний персонал установи, будівлі чи споруди зобов'язані брати участь у консультуванні керівника гасіння про конструктивні і технологічні особливості об'єкта, де виникла пожежа, прилеглих будівель та пристроїв, організувати вжиття необхідних заходів, пов'язаних із ліквідацією пожежі та попередженням її поширення, сил та засобів об'єкта.

2.5. На території і в приміщеннях необхідно виконувати такі вимоги:

2.5.1. Забороняється приймати спиртні напої і наркотичні засоби і знаходитися в стані наркотичного або алкогольного сп'яніння.

3. ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА, ЗАСОБИ І СПОСОБИ ЗАПОБІГАННЯ ПОЖЕЖАМ І АВАРІЯМ. ДІЇ ПЕРСОНАЛУ ПРИ ЇХ ВИНИКНЕННІ.

3.1 Основні причини пожеж:

3.1.1. Пожежа — це неконтрольований процес горіння поза спеціальним осередком, який завдає матеріальні збитки.

3.1.2. Для виникнення горіння необхідно наявність 3-х чинників водночас:

- горючої речовини;
- достатньої кількості кисню, повітря або іншого окислювача;
- теплового імпульсу (джерела запалення).

3.1.3. Аналіз пожеж показує, що основними причинами їх виникнення є:

- несправності теплових агрегатів, технологічного обладнання, електричних установок (мереж, приладів освітлення, електродвигунів);
- порушення правил зберігання матеріалів, сировини;
- необережне поводження з вогнем;
- вибухи газо- і пилоповітряних сумішей;
- розряди статичної і атмосферної електрики;
- порушення герметичності обладнання і трубопроводів на вибухо - та пожежонебезпечних ділянках виробництва;
- порушення правил ведення вогневих робіт.

3.1.4. Необхідно знати всі засоби пожежегасіння і вміти практично приводити їх в дію і не допускати порушень правил пожежної безпеки на виробництві.

3.1.5. Виробничі відходи, сміття, невикористані матеріали необхідно вилучати в спеціально відведені для цього місця.

3.1.6. Проходи, виходи, коридори, сходини не дозволяється захламлювати різноманітними предметами і обладнанням.

3.1.7. Паління дозволяється тільки в спеціально обладнаних для цього місцях, де є бачки з водою для недопалків і написи «Місце для паління».

3.1.8. Місця знаходження первинних засобів пожежегасіння повинні бути легкодоступними.

3.2. Первинні засоби гасіння пожеж і правила користування ними.

3.2.1. В якості первинних засобів пожежегасіння, які знаходяться на підприємстві, застосовують: хімічні пінні (ОХП-10); вуглекислотні (ОУ-2, ОУ-5) і порошкові (ОГГУ-5) вогнегасники, пожежні крани, пісок, кошму, воду. Пінні вогнегасники і воду не впускається застосовувати при гасінні електрообладнання і електроустановок, що знаходяться під напругою.

3.2.2. При користуванні вогнегасником ОХП-10 необхідно прочистити сприск голкою, ручку розташовану на горловині повернути на 180°, перевернути вогнегасник вверх дном і можливо швидко направити струмом піни на місце спалахування.

3.2.3. Вуглекислотні вогнегасники призначені для гасіння будь-яких горючих речовин, за винятком лужних металів, а також таких речовин, горіння яких може відбуватися без доступу повітря.

У випадку користування вуглекислотним вогнегасником, його необхідно вийняти з підвіски, піднести можливо ближче до місця спалахування, повернути розтруб до осередку пожежі і відкрити вентиль до відказу. Якщо направити сухий струм згори, потрібний ефект не досягається, бо двоокис вуглецю буде відноситись тягою гарячого повітря.

3.2.4. Вогнегасник ОПУ-5 призначений для ліквідації осередку пожежі будь-якого класу. При виникненні пожежі необхідно:

- поставити вогнегасник до місця пожежі;
- висмикнути чеку, натиснути на важіль запірного приладу,
- натиснути на важіль пістолету, направивши струм на осередок пожежі;
- гасити полум'я з відстані не більш 4м.

3.2.5. У випадку виникнення пожежі, той, хто виявив його зобов'язаний повідомити майстру зміни і диспетчеру заводу, або іншій посадовій особі.

3.2.6. У випадку необхідності треба зупинити машини, агрегати, вимкнути електродвигуни і вентсистеми, закрити двері і вікна, які виходять в сусідні приміщення і назовні, розпочати гасіння вогню.

3.2.7. При виникненні аварії діяти згідно з Планом локалізації аварійних ситуацій.

4. ПЕРША ДОПОМОГА ПОТЕРПІЛИМ

4.1. Порядок подання першої долікарської медичної допомоги у випадку травмування (отруєння).

4.2. Послідовність подання першої допомоги:

- усунути вплив на організм небезпечних та шкідливих чинників, які загроджують здоров'ю та життю постраждалого (звільнити від дії електричного струму, винести з зараженої атмосфери, погасити одяг, що горить тощо);
 - визначити характер і тяжкість травми, найбільшу загрозу для життя постраждалого послідовність заходів щодо його врятування;
 - виконати необхідні заходи щодо врятування постраждалого в порядку терміновості (відновити прохідність дихальних шляхів, провести штучне дихання, зовнішній масаж серця, зупинити кровотечу, іммобілізувати місце перелому, накладити пов'язку тощо);
 - підтримати основні життєві функції постраждалого до прибуття медичного робітника;
 - викликати швидку медичну допомогу або лікаря, або прийняти заходи для транспортування постраждалого в найближчу лікувальну установу.
- Допомога потерпілому, що надається не медичними робітниками повинна надаватись лише до прибуття лікаря.

4.3. Конкретні дії щодо надання першої допомоги постраждалому при різноманітних ураженнях описані в інструкції з надання першої (долікарської) медичної допомоги, що вивчається персоналом при проходженні первинного і послідуєчих інструктажів з питань охорони праці.

5. Вимоги безпеки в аварійній ситуації

5.1. При можливості не створювати паніки, приступити до ліквідації створеної ситуації.

5.2. Не допускати в небезпечну зону сторонніх осіб.

5.3. Попередити про те що сталося безпосереднього керівника.

5.4. Якщо є потерпілі подавати їм першу медичну допомогу; при необхідності викликати «швидку допомогу».

5.5. Подання першої медичної допомоги:

5.5.1.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.

5.5.2 .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 (якщо можливо свіжовипрасовану) носову хустинку, чисту полотняну ганчірку і т.ін. На те місце ганчірки, що приходить безпосередньо на рану, бажано накапати декілька капель настойки йоду, щоб одержати пляму розміром більше рани, а після цього накласти ганчірку на рану. Особливо важливо застосовувати настойку йоду зазначеним чином при забруднених ранах.

5.5.3 .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 хустки до шиї і прибинтувати до тулуба.

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

При підозрюванні перелому хребта необхідно потерпілого покласти на дошку, не підіймаючи його, чи повернути потерпілого на живіт обличчям униз, наглядаючи при цьому, щоб тулуб не перегинався з метою уникнення ушкодження спинного мозку. При переломі ребер, ознакою якого є біль при диханні, кашлю, чханні, рухах, необхідно туго забинтувати груди чи стягнути їх рушником під час видиху.

5.5.4.Надання першої допомоги при опіках кислотами і лугами

При попаданні кислоти або лугу на шкіру, ушкоджені ділянки необхідно ретельно промити цівкою води на протязі 15-20 хвилин, після цього пошкоджену кислотою поверхню обмити 5%-ним розчином питної соди, а обпечену лугом -3%-ним розчином борної кислоти або розчином оцтової кислоти. При попаданні на слизову оболонку очей кислоти або лугу необхідно очі ретельно промити цівкою води протягом 15-20 хвилин, після цього промити 2%-ним розчином питної соди, а при пораненні очей лугом - 2%-ним роз-чином борної кислоти. При опіках порожнини рота лугом необхідно полоскати 3%-ним розчином оцтової кислоти або 3%-ним розчином борної кислоти, при опіках кислотою - 5%-ним розчином питної соди.

При попаданні кислоти в дихальні шляхи необхідно дихати розпиленням за допомогою пульверизатора 10%-ним розчином питної соди, при попаданні лугу - розпиленням 3%-ним розчином оцтової кислоти.

5.5.5 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, змоченою 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.

5.5.6. 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 торкаючись самої рани, потримати на протязі 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 здавлювання кровоносних судин, які живлять поранену область, при допомозі згинання кінцівок в сугавах, а також пальцями, джгутом або закруткою; при великій кровотечі необхідно терміново викликати лікаря.

5.6. Якщо сталася пожежа приступити до її гасіння наявними засобами пожежогасіння та викликати пожежну частину по телефону 101.

5.7. Виконувати вказівки керівника робіт по усуненню аварії.

Розроблено:

відповідальним за пожежну безпеку _____ Ольга ВРАБІЙ