**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Наказом начальника пришкільного табору

з денним перебуванням «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

КЗ «Олександрівське НВО № 2»

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 р. № \_\_\_

**ІНСТРУКЦІЯ № 44**

**ПО ДОТРИМАННЮ ПОЖЕЖНОЇ, ТЕХНОГЕННОЇ БЕЗПЕКИ ТА ДІЇ В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ**

**1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1. Ця Інструкція встановлює вимоги та правила з пожежної та техногеної безпеки для всіх працівників навчального закладу. Інструкція розроблена відповідно до: Кодексу цивільного захисту України; [Правил пожежної безпеки в Україні](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fzakon0.rada.gov.ua%252Flaws%252Fshow%252Fz0252-15%252Fprint1445169430842281%2522%2520%255Cl%2520%2522n14%26ts%3D1487006833%26uid%3D9492408571486959685%26sign%3Def22f2a8f4c50777358741ee5eb049e5%26keyno%3D1), затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 31 липня 2017 року № 657, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України від 22 серпня 2017 року за № 1048/30916; Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Міністерства праці та соціальної політики України комітет по нагляду за охороною праці від 09.01.19998 року №4, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 10.02.1998 року № 93/2533.

1.2. Будівля пришкільного табору перед початком роботи має бути прийнята відповідною комісією, до складу якої входять також представники Державного пожежного нагляду.

1.3. Начальник, вихователі, технічний персонал та інші працівники зобов'язані знати і виконувати правила пожежної безпеки, а в разі виникнення пожежі - вживати всіх залежних від них заходів до евакуації людей, дітей і гасіння пожежі.

1.4. Навчання та перевірка знань із питань пожежної безпеки працівників пришкільного табору проводиться один раз на три роки одночасно з перевіркою знань із питань безпеки життєдіяльності.

1.5. Інструктажі з пожежної безпеки проводяться 1 раз на 6 місяців. Допуск працівника до самостійної роботи дається після проведення інструктажу та перевірки знань цієї Інструкції.

1.6. Виконання вимог цієї Інструкції є обов'язковим для всіх працівників пришкільного табору.

1.7. За невиконання вимог цієї Інструкції винні відповідають у дисциплінарному порядку.

1.8. Працівники мають дотримуватися загальних вимог законодавства України з питань цивільного захисту, інструкцій (правил) з охорони праці та цієї інструкції, а також виконувати видані відповідно до чинного законодавства приписи посадових осіб органів державного нагляду у сфері цивільного захисту та техногенної безпеки.

1.9.Усі працівники повинні бути ознайомлені з інструкцією з питань цивільного захисту,техногенної безпеки проходити навчання діям та способам захисту в разі виникнення аварій та надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, про що в журналі реєстрації вступного інструктажу з питань цивільного захисту робляться відповідні записи.

1.10. ***За результатами інструктажів та навчань працівники повинні:***

- знати та вміти виконувати встановлені на території пришкільного табору вимоги стосовно власної безпеки та безпеки пришкільного табору;

- знати причини та характер потенційної небезпеки, яку несуть електричне устаткування і мережі, несправне обладнання, мережі газо-, тепло- та водопостачання;

- знати телефони оперативних чергових аварійно-рятувальних формувань, у разі виявлення порушень негайно повідомляти їх про можливу небезпеку;

- знати правила поведінки при виникненні аварій та надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, не припускатися дій, які можуть призвести до виникнення аварій та надзвичайних ситуацій;

- знати і дотримуватись правил експлуатації машин, обладнання;

- знати основні заходи та способи захисту від шкідливого впливу небезпечних речовин та наслідків надзвичайних ситуацій техногенного характеру, порядок надання першої медичної допомоги потерпілим, правила користування засобами радіаційного, хімічного та колективного захисту.

1.11. ***Джерела небезпеки:***

***-*** нерегламентовані режими роботи технологічного обладнання, транспортні засоби, обладнання;

- електромережі, електрифіковане устаткування та інструменти;

- інженерні комунікації (мережі водопостачання, теплопостачання, газопостачання);

- роботи, що призводять до психофізіологічних перевантажень;

- токсичні речовини;

- помилкові дії працівників;

- аварії та надзвичайні ситуації техногенного характеру;

- надзвичайні ситуації природного характеру.

- механізми, обладнання, деталі та вироби, що рухаються;

- електромережі та електричний інструмент;

- аварійні дерева.

1.12. ***Працівник, що приступив до виконання роботи, зобов'язаний:***

- виконувати тільки ту роботу, яка доручена начальником пришкільного табору;

- не виконувати розпоряджень, що суперечать правилам пожежної та техногенної безпеки;

- не виконувати самостійно роботи з ремонту електричного чи іншого обладнання, якщо це не передбачено функціональними обов'язками конкретного працівника;

- знати правила та особливості експлуатації обладнання що використовують у роботі.

1.13. ***Після закінчення роботи треба:***

- переконатися, що на робочому місці виключено можливість ураження електричним струмом будь-якої людини, виникнення пожежі чи іншої аварійної ситуації;

- упорядкувати робоче місце;

- вимкнути обладнання, освітлення, вентиляцію.

**2. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ДО ТЕРИТОРІЇ І ПРИМІЩЕНЬ ПРИШКІЛЬНОГО ТАБОРУ**

2.1. ***Утримання території***

2.1.1. Територію пришкільного табору слід постійно утримувати в чистоті. Відходи горючих матеріалів, суху траву слід регулярно прибирати і вивозити з території в місця, погоджені відповідними органами державного нагляду.

2.1.2. Дороги, проїзди та під'їзди до будівель, а також доступи до пожежного інвентарю та обладнання мають бути завжди вільними.

2.1.3. На території пришкільного табору не дозволяється розкладання вогнищ, спалювання сміття.

2.1.4. Забороняється куріння в приміщеннях та на території пришкільного табору.

2.2. ***Утримання будівель, приміщень та споруд***

2.2.1. Будівля, приміщення та споруди пришкільного табору мають постійно утримуватися в чистоті.

2.2.2. Будівля, приміщення пришкільного табору мають бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння.

2.2.3. У кожному приміщенні має бути табличка, на якій указано прізвище відповідального за пожежну безпеку, номер телефону найближчої пожежної частини, а також розміщена інструкція з пожежної безпеки.

2.2.4. Протипожежні системи, установки, устаткування приміщень, будівлі та споруд мають постійно утримуватися у справному робочому стані.

2.2.5. У будівлі пришкільного табору групи дітей слід розміщувати на нижніх поверхах.

2.2.6. Наповнюваність приміщень має відповідати встановленим нормам.

2.2.7. Розміщення меблів й обладнання, та інших приміщеннях не повинно перешкоджати евакуації людей, дітей і вільному доступу до засобів пожежогасіння.

2.2.8. У коридорах, вестибюлях, на сходових клітках і дверях евакуаційних виходів слід мати наказові та вказівні знаки безпеки.

2.2.9. Евакуаційні проходи, виходи, коридори, тамбури і сходи не повинні заставлятися будь-якими предметами й обладнанням.

2.2.10. Двері мають бути обладнані пристроями для само закривання, постійно бути у справному стані.

2.2.11. У період перебування учасників літнього відпочинку в будівлі допускається двері евакуаційних виходів зачиняти лише зсередини за допомогою засувів, крючків тощо, які легко (без ключів) відмикаються.

2.2.12. У приміщеннях, пов'язаних із перебуванням дітей, килими, паласи, килимові доріжки тощо мають бути щільно прикріплені до підлоги.

2.2.13. Засобом оповіщення працівників про пожежу вважати дзвінок на вхідних дверях. Для оповіщення про пожежу використовувати довгий, протягом 1 хвилини, дзвінок.

2.2.14. Не дозволяється влаштовувати на сходових клітках складські та іншого призначення приміщення.

2.2.15. У підвальних і цокольних поверхах ***не дозволяється:***

- розміщення вибухопожежонебезпечних предметів;

- зберігання та застосування легкозаймистих горючих рідин, газів та легкозаймистих матеріалів.

2.2.16. У горищних приміщеннях не дозволяється:

- влаштовувати склади, архіви, майстерні тощо;

- застосовувати для утеплення перекриттів торф, стружку, тирсу та інші горючі матеріали;

- прикріплювати до димоходів радіо і телевізійні антени.

2.2.17. Двері, люки горищних і технічних приміщень (вентиляційних, бойлерних, складів, комор, електрощитових тощо) мають бути постійно зачинені. На дверях слід указувати місце зберігання ключів, доступне для отримання їх у будь-який час доби. На дверях, люках горищних і технічних приміщень мають бути написи, що визначають призначення приміщення.

2.2.18. Зовнішні пожежні сходи, сходи-драбини і загорожі на дах будівлі мають утримуватися у справному стані. Допускається нижню частину зовнішніх вертикальних пожежних сходів закривати щитами, які легко знімаються, на висоту не більше як 2,5 м від рівня землі.

2.2.19. Зберігати легкозаймисті матеріали у будівлях, в яких перебувають діти, а також у підвальних і цокольних приміщеннях не дозволяється.

2.2.20. Приямки вікон підвальних і цокольних приміщень слід утримувати в чистоті. Не допускається встановлювати на приямках незнімні металеві грати, захаращувати приямки і закладати цеглою віконні отвори.

2.2.21. У будівлі пришкільного табору ***не допускається:***

- здійснювати перепланування приміщень із порушенням будівельних норм і правил;

- використовувати горючі матеріали для обробки стін і стель шляхів евакуації;

- установлювати грати, жалюзі та подібні їм незнімні сонцезахисні, декоративні та архітектурні пристрої на вікнах приміщень, де перебувають учасники літнього відпочинку; сходових клітках, у коридорах, холах та вестибюлях;

- знімати дверні полотна в отворах, що з’єднують коридори зі сходовими клітками;

- забивати двері евакуаційних виходів;

- використовувати електроплитки, кип’ятильники, електрочайники для приготування їжі за винятком спеціально обладнаних приміщень;

- захаращувати шляхи евакуації;

- установлювати дзеркала та влаштовувати фальшиві двері на шляхах евакуації;

- улаштовувати на шляхах евакуації пороги, виступи, розсувні двері та інші пристрої, що перешкоджають евакуації людей;

- здійснювати вогневі, електро-газозварювальні та інші види пожежонебезпечних робіт у будівлі за наявності в приміщеннях людей;

- прибирати приміщення, очищувати деталі й обладнання за допомогою легкозаймистих і горючих рідин;

- залишати без нагляду ввімкнені в мережу оргтехніку, телевізори та інші електроприлади.

конструкцій, тканин та інших горючих матеріалів складають акт про виконання робіт.

2.2.22. Після закінчення роботи вихователі, технічний персонал повинні оглянути приміщення, усунути виявлені недоліки і зачинити приміщення, знеструмивши електромережу.

2.3. ***Електроустановки***

2.3.1. Електричні мережі та електрообладнання, що використовуються в пришкільному таборі, та їхня експлуатація мають відповідати вимогам чинних Правил влаштування електроустановок.

2.3.2. Начальник пришкільного табору зобов'язаний забезпечити обслуговування та технічну експлуатацію електрообладнання й електромережі; своєчасне проведення профілактичних оглядів, планово-попереджувальних ремонтів та експлуатацію електрообладнання, апаратури й електромережі відповідно до вимог документів, та своєчасно усувати виявлені недоліки.

2.3.3. Усі роботи мають проводитися на справному електрообладнанні.

2.3.4. З'єднання, окінцювання та відгалуження жил проводів і кабелів з метою запобігання небезпечним у пожежному відношенні перехідним опорам мають бути виконані за допомогою опресування, паяння або спеціальних затискачів (гвинтових, болтових тощо).

2.3.5. Шафи, в яких установлені електрощити, мають бути постійно зачинені на замок.

2.3.6. Доступ до електрощитів має бути завжди вільним.

2.3.7. Під час експлуатації електроустановок не дозволяється:

- використовувати кабелі і проводи з пошкодженою ізоляцією або такою ізоляцією, що втратила захисні властивості;

- залишати під напругою електричні проводи і кабелі з не ізольованими кінцями;

- переносити ввімкнені прилади та ремонтувати обладнання, яке перебуває під напругою;

- залишати без догляду ввімкнені в електромережу нагрівальні прилади, телевізори, комп'ютери тощо;

- застосовувати саморобні подовжувачі, які не відповідають вимогам ПУЕ щодо переносних електропроводок;

- використовувати побутові електронагрівальні прилади (праски, чайники, кип'ятильники тощо) без негорючих підставок та в приміщеннях, де їхнє застосування не передбачено технологічним процесом;

- використовувати нестандартні подовжувачі;

- залишати без нагляду електрообладнання;

- знімати скляні ковпаки зі світильників закритого виконання;

- використовувати електроапаратуру та електроприлади в умовах, що не передбачені заводом-виготовлювачем.

2.3.8. У всіх приміщеннях (незалежно від їхнього призначення), які після закінчення робіт замикаються і не контролюються, всі електроустановки (крім холодильників) мають виключатися.

2.3.9. Усе електрообладнання підлягає заземленню відповідно до вимог ПУЕ.

***2.4. Первинні засоби пожежогасіння***

2.4.1. Будівля пришкільного табору має бути забезпечена первинними засобами пожежогасіння: вогнегасниками, пожежним інвентарем (пожежними щитами та стендами, відрами, ящиком із піском тощо), пожежним знаряддям (пожежним ломом, багром, сокирою тощо), засобами зв'язку.

2.4.2. Місця розміщення первинних засобів пожежогасіння мають зазначатися в планах евакуації.

2.4.3. Вогнегасники мають встановлюватися таким чином, щоб можна було визначити тип вогнегасника, прочитати на його корпусі інструкцію з користування, а також зручно було його зняти.

2.4.4. Вогнегасники мають розміщуватися в легкодоступних місцях, які унеможливлюють їхнє пошкодження, попадання прямих сонячних променів, безпосередню дію опалювальних та нагрівальних приладів.

2.4.5. На період перезарядки і технічного обслуговування вогнегасників, пов'язаного з їхнім ремонтом, на заміну мають бути встановлені вогнегасники з резервного фонду.

2.4.6. Повсякденний контроль за зберіганням, вмістом і постійною готовністю до дії первинних засобів пожежогасіння здійснюється завідуючим господарством.

2.4.7. Використання первинних засобів пожежогасіння для господарських та інших потреб, не пов'язаних із гасінням пожеж, не дозволяється.

2.5. ***Проведення культурно-масових заходів***

2.5.1. Перед початком проведення культурно-масових заходів відповідальний за пожежну безпеку в пришкільнму таборі повинен перевірити всі приміщення, шляхи евакуації та виходи відповідно до вимог пожежної безпеки, а також переконатися в наявності, справності засобів, пожежогасіння, зв'язку, всі виявлені недоліки мають бути ліквідовані до початку культурно-масових заходів.

2.5.2. На час проведення культурно-масових заходів наказом має бути встановлено чергування працівників пришкільного табору.

2.5.3. Під час проведення культурно-масових заходів з учасниками літнього відпочинку повинні знаходитися вихователі, проінструктовані про заходи пожежної безпеки та евакуації дітей на випадок пожежі, а також вихователі, зобов'язані чітко здійснювати вимоги пожежної безпеки при проведенні культурно-масових заходів.

2.5.4. Поверхи та приміщення, де проводяться культурно-масові заходи повинні мати два евакуаційних виходи.

2.5.5. Евакуаційні виходи повинні мати відповідні позначки «ВИХІД».

2.5.6. У приміщеннях, де проводяться культурно-масові заходи, забороняється:

***-*** встановлювати ґрати на вікнах;

***-*** використовувати швидко горючі матеріали, які не оброблені вогнезахищеними матеріалами;

***-*** зберігати горючі речовини;

***-*** застосовувати відкрите полум'я, використовувати хлопавки, інші засоби, що можуть викликати загорання;

***-*** встановлювати стільці, крісла та інші конструкції з пластмаси та легкозаймистих матеріалів;

***-*** встановлювати на дверях евакуаційних виходів замки.

2.5.7. Підлога в приміщенні має бути рівною, без порогу, сходів, вибоїн.

**3. ВИМОГИ ТЕХНОГЕНОЇ БЕЗПЕКИ**

3.1. ***Дії у разі виникнення аварій та надзвичайних ситуацій техногенного характеру.***

Надзвичайні ситуації техногенного характеру виникають, як правило, на потенційно, техногенно небезпечних виробництвах. До них належать в першу чергу хімічно небезпечні, радіаційно небезпечні, вибухо - та пожежонебезпечні об'єкти, а також гідро небезпечні об'єкти.

Надзвичайні ситуації техногенного характеру класифікуються за такими основними ознаками:

- за масштабами наслідків (об'єктового, місцевого, регіонального і загальнодержавного рівня);

- за галузевою ознакою (надзвичайні ситуації у сільському господарстві; у лісовому господарстві; заповідній території, об'єкти особливого природоохоронного значення; у водоймах; матеріальних об'єктах - об'єктах інфраструктури, промисловості, транспорті, житлово-комунального господарства тощо).

Внаслідок техногенних аварій та катастроф складається надзвичайна ситуація, раптове виникнення якої призводить до значних соціально-екологічних і економічних збитків, виникає необхідність захисту людей від дії шкідливих для здоров'я факторів, проведення рятувальних, невідкладних медичних і евакуаційних заходів, а також ліквідації негативних наслідків, які сталися.

***Техногенна надзвичайна ситуація*** - це стан, при якому внаслідок виникнення джерела техногенної надзвичайної ситуації на об'єкті, визначеній території або акваторії порушуються нормальні умови життя і діяльності людей, виникає загроза їх життю і здоров'ю, завдається шкода майну населення, економіці і довкіллю.

3.2. ***Аварії на атомних енергетичних установках та радіоактивне забруднення та зараження місцевості.***

Виникнення аварій (катастроф) на атомних енергетичних установках може призвести до радіоактивного зараження повітря і довкілля, що становить серйозну небезпеку для населення усієї України.

Радіаційно небезпечними об'єктами для населення України є:

- атомні електростанції;

- об'єкти господарської діяльності, які використовують у виробничій та іншій діяльності прилади та устаткування на основі радіоізотопів.

Оповіщення про аварію (катастрофу) на радіаційно небезпечному об'єкті проводить обласний штаб ЦЗ, управління з питань надзвичайних ситуацій і цивільного захисту населення області. З цією метою по обласній (міських і районних) радіотрансляційній мережі передається спеціальне повідомлення. Дублювання повідомлення здійснюється за допомогою радіо, телебачення і рухомих звукомовних установок, а також інформація про надзвичайну ситуацію доводиться до персоналу директором навчального закладу.

***Дії при оповіщенні про радіоактивне зараження навколишнього середовища.***

Отримавши повідомлення про небезпеку радіоактивного зараження, негайно надіньте протигаз або респіратор, а при їх відсутності - ватно-марлеву пов'язку та ідіть в захисну споруду.

Якщо захисна споруда далеко або відсутня і у вас нема протигазу, залишайтесь у приміщенні. Увімкніть радіоточку (радіоприймач, телевізор) для прослуховування інформаційних повідомлень управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення області (району), закрийте вікна, двері, вентиляційні отвори (люки), виконайте герметизацію приміщення.

З метою захисту під дії радіонуклідів необхідно з моменту отримання повідомлення про радіоактивне зараження негайно розпочати проведення йодної профілактики. Для цієї мети протягом 7 днів кожний день приймайте пів таблетки (0,25 г) йодистого калію. Таблетки необхідно придбати в аптеці або отримати в лікувально-профілактичному закладі в перші години після аварії (катастрофи). Йодну настойку можна приготувати самому: 3-5 крапель розчину йоду на склянку води, дітям віком до 2 років - 1-2 краплі.

Якщо за умовами радіаційної обстановки подальше перебування людей у споруді (на вулиці) небезпечно, тоді проводиться евакуація населення. Слідкуйте за повідомленнями управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення району. Уточніть час початку евакуації, місце подання автотранспорту.

Після прибуття до нового місця проживання, необхідно провести дезактивацію засобів захисту органів дихання, одягу, взуття і санітарну обробку покровів шкіри на обладнаному санітарному обмивочному пункті (СОП) або самостійно. Самостійна обробка полягає у видаленні радіоактивних речовин з відкритих часток шкірних покривів тіла, одягу, взуття і засобів захисту. Послідовність дії така: зняти накидку (плащ, пальто і т. д.) і, ставши спиною проти вітру, витрусити її. Після того повісити одяг на перекладину (мотузку) і віником (щіткою) змести з неї радіоактивний пил.

Після цього потрібно почистити взуття щіткою або будь-яким підручним засобом і вимити водою. Після цього обробити відкриті частини шкіри водою або розчином з індивідуального протихімічного пакету (ІПП-8). Для обробки шкіри можна використовувати сухі тампони, рушник і т. д.

У подальшому проводиться повна санітарна обробка на мийних пунктах (бані, пральні і т. д.) з заміною одягу.

Перед початком проведення санітарної обробки і після неї необхідно пройти дозиметричний контроль.

3.3. ***Аварії (катастрофи) на хімічно небезпечних об'єктах.***

Найбільшу небезпеку для населення становлять аварії на хімічно небезпечних об'єктах, які виробляють, використовують у технологічному процесі виробництва, зберігають та транспортують аміак, азотну, сірчану кислоту, сірчаний ангідрид та хлор. Аварії (катастрофи) можуть супроводжуватись викидом (виливом) небезпечних хімічних речовин в атмосферу і на поверхню ґрунту. Вдихання зараженого повітря може призвести до ураження органів дихання, а також очей, шкірних покривів та інших органів.

Найбільш розповсюдженими хімічно-небезпечними речовинами на Україні є хлор, аміак, різні хімікати, пестициди, кислоти та інші хімічні сполуки.

***Дії при оповіщенні про хімічне зараження.***

Отримавши інформацію про викид в атмосферу ХНР і про небезпеку хімічного зараження, необхідно надіти засоби індивідуального захисту органів дихання, найпростіші засоби захисту шкіри (плащі, накидки) і покинути район аварії.

Якщо засоби індивідуального захисту відсутні і вийти з району аварії неможливо, залишайтесь у приміщенні, включіть гучномовець місцевого радіомовлення (радіоприймач, телевізор); чекайте повідомлень управління (відділу) з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення (міста, області, району). Щільно закрийте вікна і двері, димоходи, вентиляційні люки. Вхідні двері завішайте шторою, використовуючи ковдри і будь-які щільні тканини. Заклейте щілини у вікнах і стики рам плівкою, лейкопластиром або звичайним папером від проникнення у приміщення парів (аерозолів) ХНР.

Залишаючи приміщення, виключіть джерела електроенергії, візьміть з собою особисті документи, необхідні речі, одягніть протигаз або ватно-марлеву пов'язку, накидку або плащ, гумові чоботи.

Виходьте із зони хімічного зараження у бік, перпендикулярний напрямку вітру. Обходьте переходи через тунелі, яри, лощини - у низьких місцях може бути висока концентрація ХНР.

Почувши розпорядження про евакуацію, будьте уважні до вказівок управління (відділу, штабу ЦЗ) з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення області (району,міста) і ретельно виконуйте їх.

При евакуації транспортом уточніть час і місце посадки.

Не запізнюйтесь і не приходьте раніше призначеного строку. Попередьте про евакуацію і від'їзд оточуючих.

Вийшовши із зони зараження, зніміть верхній одяг і провітріть його на вулиці, прийміть душ, умийтесь з милом, ретельно вимийте очі і прополощіть рот.

При підозрі на ураження сильнодіючими отруйними речовинами виключіть будь-які фізичні навантаження, прийміть велику кількість пиття (чай, молоко і т. д.) та зверніться до медичного працівника або в медичний заклад.

3.4. ***У разі виникнення пожежі або її ознаки (задимлення, запах горіння або тління різних матеріалів, підвищення температури в приміщенні тощо):***

- негайно повідомити про це службу порятунку за телефоном: **101** (при цьому слід чітко назвати адресу об'єкта, місце виникнення пожежі, а також свою посаду та прізвище);

- організувати оповіщення працівників та дітей про пожежу;

- організувати евакуацію людей, дітей з будівлі до безпечного місця;

- повідомити начальника пришкільного табору про виникнення пожежі;

- вжити заходів для збереження матеріальних цінностей та гасіння (локалізації) пожежі наявними засобами пожежогасіння;

- організувати зустріч пожежних підрозділів;

- у разі необхідності викликати інші аварійно-рятувальні служби (медичну, газову та ін.);

- виходячи з приміщення, де виникла пожежа, потрібно щільно зачинити двері, щоб зменшити надходження кисню до приміщення.

3.5. ***У разі прибуття на місце пожежі:***

- перевірити, чи викликана пожежна охорона (продублювати повідомлення), довести подію до відома керівництва пришкільного табору;

- організувати евакуацію працівників та дітей;

- забезпечити виведення з небезпечної зони людей, які не беруть безпосередньої участі в ліквідації пожежі;

- виконати заходи, що сприяють запобіганню розвитку пожежі та задимленості будівлі;

- перевірити спрацювання установок пожежогасіння та протидимового захисту;

- організувати зустріч підрозділів пожежної охорони, подати їм допомогу у виборі найкоротшого шляху для під'їзду до осередку пожежі та в підключенні до джерел пожежного водопостачання;

3.6. ***Дії у разі виникнення аварій та надзвичайних ситуацій природного характеру.***

***Паводки, повені, катастрофічні затоплення.***

При отриманні попередження про загрозу затоплення внаслідок виходу з русел великих та малих річок або внаслідок руйнування гребель водосховищ і виникнення катастрофічного затоплення, слід дотримуватися встановленого порядку, без зволікання вийти у безпечні та підвищені місця.

***Дії в разі загрози виникнення паводку, повені, катастрофічного затоплення:***

- уважно слухайте інформацію та повідомлення про надзвичайну ситуацію та інструкцію про порядок дій.

- зберігайте спокій, попередьте оточуючих, надайте необхідну допомогу інвалідам, дітям і людям похилого віку.

- дізнайтесь у місцевих органів державної влади та органів місцевого самоврядування про місце збору для евакуації і готуйтеся до неї.

- підготуйте документи, одяг, найнеобхідніші речі, запас продуктів харчування і медикаментів на декілька днів. Складіть усе до валізи і зберігайте у водонепроникному пакеті.

- від’єднайте всі електричні прилади від електромережі і вимкніть газ.

- перенесіть найбільш коштовні речі і продукти харчування на верхні поверхи або підніміть на верхні полиці.

***Якщо будинок або споруда потрапляє в зону можливого підтоплення, рекомендується прийняти попереджувальні заходи:***

- створити ущільнення в притворах дверей і вікнах підвальних, цокольних і перших поверхів;

- очистити від сміття водоскидні канави в районі будинку або споруди;

- закрити вентиляційні отвори в підвальних приміщеннях з метою попередження вступу зовнішніх поверхневих вод;

- звільнити підвали від майна і продовольства;

- заготовити мостки, дошки і опори до них для облаштування проходів до будинку і надвірних будівель на підтоплюваних ділянках;

- заздалегідь скласти перелік документів, особистих речей і майна, необхідних у разі евакуації;

- укласти в рюкзак необхідні теплі речі, дводобовий запас продуктів харчування та води.

***Дії в зоні раптового затоплення під час повені, паводку:***

- зберігайте спокій і уникайте паніки.

- швидко зберіть особисті документи, цінності, ліки, продукти й інші необхідні речі.

- надайте необхідну допомогу дітям, інвалідам, людям похилого віку і підготуйтеся до евакуації.

- за можливістю негайно залиште зону затоплення.

- перед виходом з будинку вимкніть електро- і газопостачання. Закрийте вікна і двері, якщо є час - закрийте вікна і двері першого поверху дошками.

- перевірте, чи немає поблизу потерпілих, надайте по можливості їм допомогу.

- підніміться на верхні поверхи або горищні приміщення.

- до прибуття рятувальників залишайтеся на верхніх поверхах, даху, деревах або інших піднесеннях, сигналізуйте рятувальникам, щоб у них була можливість швидко вас знайти.

- потрапивши у воду, зніміть з себе важкий одяг і взуття, відшукайте поблизу предмети, за допомогою яких можна протриматися на воді до часу, поки надійде допомога.

В разі загрози масштабного затоплення проводитиметься евакуація населення. Громадяни повинні прибути у вказаний час на місцє збору і мати особисті документи, речі першої необхідності, ліки, невеликий запас продуктів харчування та питної води.

Евакуація проводиться, зазвичай, у найближчі населені пункти, що перебувають поза зоною затоплення. Евакуйованих розташовують у громадських будівлях, а також у помешканнях жителів цього населеного пункту.

***Дії під час рятувальних робіт:***

- проявіть витримку і самовладання, суворо дотримуйтеся вимог рятувальників.

- не переповнюйте рятувальні засоби (катери, човни, плоти та інші плавзасоби), оскільки це загрожує безпеці рятувальників і врятованих.

- потрапивши у воду, слід скинути з себе важкий одяг та взуття, відшукати поблизу предмети, що височать над водою або плавають, скористатися ними до прибуття допомоги.

3.7. ***Бурі, урагани, смерчі та інші стихійні лиха.***

Основними ознаками виникнення ураганів, бур і смерчів є:

- посилення швидкості вітру й різке падіння атмосферного тиску;

- зливові дощі й штормовий нагін води;

***Отримавши повідомлення про загрозу бурі, урагану, смерчу необхідно:***

- зібрати працівників, довести до них обстановку та поставити завдання у відповідності до розпорядження місцевого штабу ЦЗ;

- організувати герметизацію приміщень;

- організувати укріплення окремих елементів будинків і споруд;

- підготувати засоби аварійного освітлення;

- створити запас питної води, продуктів харчування;

- під час бурі або інших стихійних лих заборонити вихід людей, дітей із приміщення;

- перейти з легких будівель у більш міцні будинки або в захисні спорудження цивільного захисту.

***Дії під час урагану, бурі, смерчу.***

Якщо ураган (буря, смерч) застали Вас у приміщенні, відійдіть від вікон і займіть безпечне місце біля стін внутрішніх приміщень, у коридорі, туалетах, коморах, у міцних шафах, під столами. Відключіть електроенергію, закрийте крани на газових мережах.

У темний час доби використовуйте ліхтарі, лампи, свічки; включіть радіоприймач для одержання інформації органів з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення; по можливості, перебувайте в заглибленому укритті, у сховищах і т.п.

Якщо ураган, буря або смерч застали Вас на вулицях населеного пункту, тримайтеся якнайдалі від легких будівель, будинків, мостів, ліній електропередачі, щогл, дерев, рік, озер і промислових об’єктів. Для захисту від уламків, що летять, і осколків скла використовуйте аркуші фанери, картонні й пластмасові ящики, дошки й інші підручні засоби. Намагайтеся швидше вкритися в підвалах, льохах і протирадіаційних укриттях, якщо такі є у населених пунктах. Не заходьте в ушкоджені будинки, тому що вони можуть обрушитися при нових поривах вітру.

При надходженні сигналу про наближення смерчу необхідно негайно зійти в укриття, підвал будинку або льох, або вкритися під ліжком і іншими міцними меблями – ніщо інше не допоможе. Якщо смерч застає Вас на відкритій місцевості, укривайтеся на дні дорожнього кювету, у ямах, ровах, вузьких ярах, щільно притискаючись до землі, закривши голову одягом або гілками дерев. Потрібно лягти максимально низько.

Після відходу головної небезпеки, після припинення стихійного явища необхідно з’ясувати, чи не має навколо Вас поранених людей, дітей чи не потрібна комусь невідкладна допомога.

3.8. ***Дії у разі виникнення деяких інших аварій та надзвичайних ситуацій.***

***Забруднення ртуттю.***

***Якщо ви виявили або побачили кульки ртуті в будь якому місці, будь ласка, негайно сповістіть про це начальника пришкільного табору.***

***Дії персоналу при забрудненні приміщення ртуттю.***

Якщо в приміщенні розлито невелика кількість ртуті (розбито ртутний термометр):

- виведіть з приміщення всіхлюдей та дітей.

- відчиніть настіж усі вікнау приміщенні.

- максимально ізолюйте від людей та дітей забруднене приміщення,щільно зачиніть всі двері.

- захистіть органи диханняхоча б вологою марлевою пов‘язкою.

- негайно починайте збирати ртуть:збирайте спринцівкою великі кульки і відразу скидайте їх у скляну банку з розчином (2 г перманганату калію на 1 літр води), більш дрібні кульки збирайте щіточкою на папір і теж скидайте в банку. Банку щільно закрийте кришкою. Використання пилососа для збирання ртуті – забороняється.

- вимийте забруднені місцямильно-содовим розчином (400 грамів мила і 500 грамів кальцинованої соди на 10 літрів води) або розчином перманганату калію (20 грамів на 10 літрів води).

- зачиніть приміщення після обробки так,щоб не було сполучення з іншими приміщеннями, і провітрюйте протягом трьох діб.

- утримуйте в приміщенні, по можливості, температуру не нижче 18 - 20°С для скорочення термінів обробки протягом проведення всіх робіт.

-вичистіть та промийте чорним розчином марганцівки підошви взуття,якщо ви наступили на ртуть.

Якщо ртуті розлито більш, ніж у термометрі:

- зберігайте спокій, уникайте паніки.

- виведіть з приміщення всіхлюдей, надайте допомогу дітям, інвалідам та людям похилого віку – вони підлягають евакуації в першу чергу.

- захистіть органи диханняхоча б вологою марлевою пов‘язкою.

- відчиніть настіж усі вікна.

- ізолюйте максимально забруднене приміщення,щільно зачиніть всі двері.

- швидко зберіть документи, цінності, ліки, продукти та інші необхідні речі.

- вимкніть електрику перед виходом з будинку.

- негайно викликайте фахівцівчерез місцевий державний орган з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення. У крайньому випадку – зателефонуйте в міліцію.

3.9 ***Аварії на мережах газозабезпечення.***

При виявленні запаху газу в приміщеннях, підвалах, під'їздах, у дворі або на вулиці необхідно:

- повідомити аварійну службу;

- організувати провітрювання приміщень шляхом відкривання вікон і дверей;

- організувати чергування біля входів у приміщення з метою недопущення заходу до приміщення людей до приїзду бригади аварійної газової служби;

- при прибутті бригади аварійної газової служби діяти за їх вказівками;

- вжити заходів щодо виведення людей із загазованого середовища та при появі відкритого вогню або іскри;

- до прибуття аварійної бригади організувати в приміщенні протяг.

***У загазованому приміщенні:***

Для запобігання виникнення іскріння, яке може привести до вибуху (загорання газоповітряної суміші), ***забороняється:***

- вмикати і вимикати електричні прилади (освітлення, телевізори та інші);

- користуватися електричними і акумуляторними ліхтарями, які не мають вибухонебезпечного виконання;

- дзвонити по телефону;

- виконувати дії з металевими предметами (для виключення удару один об одного);

- користуватися відкритим вогнем (запалювати сірники або запальничку, палити).

***На загазованій ділянці місцевості:***

Для виключення виникнення іскріння, яке може привести до вибуху (загорання газоповітряної суміші), ***забороняється:***

- ставити машини, заводити машини, що стоять, і проїжджати біля загазованого колодязя, газорозподільного пункту, шафного газорозподільного пункту, групової резервуарної установки ближче 15 метрів з підвітряної сторони;

- користуватися електричними і акумуляторними ліхтарями, які не мають вибухонебезпечного виконання;

- виконувати дії з металевими предметами з метою виключення удару один об одного;

- користуватися відкритим вогнем і розводити вогнища ближче 50 метрів від загазованої ділянки місцевості.

3.10. ***У випадку припинення подачі електроенергії*** відключити електричні прилади від мережі. Виявивши обрив електропроводів, пошкодження їхньої ізоляції негайно повідомити начальника пришкільного табору.

3.11. ***Надзвичайна ситуація епідемічного характеру.***

У разі виникнення і розповсюдження групових та масових інфекційних захворювань необхідно:

- забезпечити виконання заходів та рекомендацій органів охорони здоров'я по профілактиці попереджень інфекційних захворювань;

- посилити контроль за дотриманням гігієни та протиепідемічного режиму в пришкільному таборі з метою активного виявлення захворювань;

- у разі захворювання працівника негайно ізолювати його та організувати обстеження;

- забезпечити захист продуктів харчування та питної води від зараження;

- організувати лабораторну перевірку питної води та продуктів харчування;

- щоденно проводити дезінфікування приміщень.

3.12. ***Правила безпечної поведінки при землетрусі.***

До значних руйнувань призводять землетруси силою більше 5 балів.

Під час землетрусу можна встигнути вийти з будівлі, якщо ви перебуваєте на 1-2 поверхах.

У приміщенні необхідно переховуватися в проймах внутрішніх дверей, в арках капітальних стін. Не слід залишатися в зовнішніх кімнатах.

На відкритій місцевості необхідно триматися на безпечній відстані від ліній електропередач, великих будівель.

***Як діяти, опинившись під завалом у зруйнованому будинку:***

- покличте на допомогу;

- якщо хтось відгукнувся, повідомте, де ви знаходитесь і що з вами сталося. Спокійно чекайте, поки розберуть завал;

- якщо вас ніхто не чує, спробуйте вивільнити руки і ноги;

- відтак роздивіться, якими предметами вас завалило;

- якщо вони не надто важкі, обережно почніть розбирати завал. Намагайтеся не зачепити те, на чому все тримається;

- якщо не бачите, чим вас завалило, або предмети, які на вас впали, дуже важкі, терпляче кличте на допомогу кілька годин;

- якщо ніхто не чує, почніть дужче розбирати завал;

- звільнившись, огляньте себе. Якщо необхідно, надайте собі першу допомогу: зупиніть кровотечу, зафіксуйте зламану кінцівку;

- якщо не маєте змоги вибратися з будівлі, намагайтесь сповістити про себе (якщо є можливість, скористуйтесь телефоном мобільного зв'язку, стукайте по трубах і батареях опалення, голосно кличте на допомогу);

- очікуючи допомоги, намагайтесь уникнути переохолодження: при можливості - постеліть щось на підлогу, ляжте на бік, підклавши під себе руку, коліна підтягніть до грудей.

**4. ЗАХИСТ ВІД НЕБЕЗПЕЧНИХ ФАКТОРІВ**

4.1. ***Колективний спосіб захисту населення.***

***Колективні засоби захисту населення*** - це інженерні споруди або об’єкти, що створені для захисту населення. Укриття в захисних спорудах - один з основних способів захисту населення. Засоби колективного захисту забезпечують найбільш повний захист людей від дії вражаючих факторів. Ці захисні споруди поділяються на герметичні, протирадіаційні та найпростіші сховища.

***Герметичні сховища*** створюються для захисту людей, дітей розгортання захищених медичних стаціонарів та пунктів керування. Вони захищають від вражаючої дії ядерної зброї, звичайних засобів ураження, СДОР, БЗ.

За захисними властивостями сховища поділяються на класи з відповідними коефіцієнтами захисту. Окрім того сховища поділяються за можливістю їх створення, місткістю та місцем розташування.

В сховищах передбачаються системи забезпечення повітрям, електроенергією, опаленням, водопостачанням, вони мають каналізацію, зв’язок та систему оповіщення.

Існують ***сховища спеціального типу***, що створюються для укриття (захисту) нетранспортабельних хворих. В них є приміщення для хворих, операційно-перев’язувальна, стерилізаційна, харчоблок. В таких сховищах передбачаються певні параметри мікроклімату та газового складу повітря. Забезпечується аварійний запас питної води.

***Протирадіаційні укриття (ПРУ)*** - це захисні споруди, що забезпечують захист населення від вражаючої дії іонізуючого випромінювання та частково ударної хвилі.

***Найпростіші укриття*** *-* це споруди, що забезпечують захист людей та дітей від світлового випромінювання, ударної хвилі, а також знижують вплив іонізуючого випромінювання. До них відносять щілини, траншеї, а також інші заглиблені споруди.

Нормами проектування передбачається будівництво сховищ та протирадіаційних укриттів місткістю не менше 150 чоловік. Сховища і ПРУ розміщують у підвальних приміщеннях будівель і споруд. Будівництво окремо розміщених захисних споруд допускається при неможливості обладнання вбудованих.

Для забезпечення швидкого заповнення сховищ їх розміщують у безпосередній близькості від місць зосередження людей на відстані 400-500 м .

Для ПРУ радіус збору може збільшуватись до 1000 м у прогнозуючих зонах слабих руйнувань , а за межами цих зон – до 3000 м.

4.2. ***Індивідуальні способи захисту населення.***

За принципом захисної дії засоби індивідуального захисту органів дихання поділяються на фільтруючі та ізолюючі.

До засобів індивідуального захисту органів дихання фільтруючого типу відносяться фільтруючі протигази ГП-5, ГП-7, респіратори, ватно-марлеві пов'язки.

***Фільтруючі протигази*** призначені для захисту органів дихання, обличчя та очей від отруйних і радіоактивних речовин та бактеріальних засобів.

Принцип дії фільтруючого протигазу ґрунтується на ізоляції органів дихання від забруднюючого навколишнього середовища й очищення вдихну того повітря від токсичних аерозолів і парів у фільтруючо-поглинаючій системі, які з'єднані між собою безпосередньо або за допомогою з'єднувальної трубки.

***При використанні протигаза необхідно:***

- надіти сумку з протигазом через праве плече так, щоб вона була на лівому боці.

- відрегулювати за допомогою пряжки довжину плечового ременя так, аби його краї опинилися на рівні талії.

- затримати дихання, заплющити очі, вийняти шолом-маску, взяти її обома руками так, щоб великі пальці були ззовні, а решта - всередині.

- прикласти в нижню частину шолома підборіддя, різким рухом рук вгору і назад, натягнути шолом-маску на голову так, щоб не було складок, а окуляри розмістилися на рівні оцей;

- видихнути повітря, відкрити очі, продовжувати дихати.

***Респіратори*** використовуються для захисту органів дихання від радіоактивного пилу (Р-2), від парів і газів на виробництві із СДОР (РПГ-67, РУ-60, РУ-60МУ).

Респіратор Р-2 - це фільтруюча напівмаска з двома вдихальними клапанами і одним видихальним з кріпленням.

4.3. ***Евакуація*** має забезпечити захист людей та дітей під час виникнення надзвичайних ситуацій. Рішення про евакуацію приймається начальником пришкільного табору. Підставою для прийняття рішення про практичне здійснення евакуаційних заходів є фактичні показники стану довкілля у випадку надзвичайної ситуації та відповідне рішення Кабінету Міністрів України, органів місцевої державної влади, територіальних органів ДС НС. Проведення евакуації здійснюється відповідно до Положення про порядок проведення евакуації населення у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.10.2013 N 841 (зі змінами від 30.11.2016 року № 905).

4.4. ***Під час проведення евакуації:***

На начальника табору покладається:

- планування й проведення евакуації працівників та дітей;

- подання (за потребою) до відповідних транспортних органів розрахунків необхідності в транспортних засобах для вивезення працівників та дітей до безпечного району;

- контроль за плануванням, підготовкою й проведенням евакуаційних заходів;

- визначення та підготовка безпечного району для розміщення евакуйованих працівників та дітей.

**5. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ**

5.1. ***У випадку виникнення аварійних ситуацій або пожежі кожний працівник мусить:***

- припинити роботу;

- якнайшвидше сповістити про аварію (пожежу) наальника пришкільного табору;

- приступити до ліквідації (локалізації) аварії (пожежі) наявними засобами;

- за необхідності викликати інші аварійно-рятувальні (пожежні, медичні тощо) підрозділи.

Начальник прикільного табору зобов’язаний в разі виникнення аварійної ситуації (аварії):

- перевірити та продублювати повідомлення про аварію (пожежу), довести це до відома директора навчального закладу та працівників;

- оцінити умови, з’ясувати кількість і місцезнаходження людей, дітей захоплених аварією;

- під час загрози життю працівників та дітей негайно організувати їх евакуацію (рятування), використовуючи для цього наявні сили й засоби;

- вжити негайних заходів щодо локалізації та ліквідації аварії;

- вжити заходів щодо оточення місця виникнення аварії (надзвичайної ситуації);

- забезпечити виведення з небезпечної зони людей, дітей які не беруть безпосередньої участі в ліквідації аварії;

- обмежити допуск людей, дітей та транспортних засобів до небезпечної зони;

- контролювати правильність дій персоналу щодо рятування людей, дітей локалізації й ліквідації аварії;

- у разі необхідності виконати заходи, що сприяють ліквідації (локалізації) аварії (пожежі);

- організувати оповіщення й зустріч підрозділів аварійно-рятувальних та інших служб;

- прияти діями аварійно-рятувальних підрозділів та служб щодо рятування людей, дітей локалізації, ліквідації аварії в пришкільному таборі;

- у випадку необхідності організувати евакуацію персоналу, дітей а також матеріальних цінностей і обладнання.

- інформувати директора начального закладу, уповноважені органи державної влади та місцевого самоврядування про хід і характер аварії, кількість постраждалих.

5.2. ***У разі нещасного випадку:***

- працівник, який його виявив, або сам потерпілий повинен терміново повідомити начальника пришкільного табору;

- організувати надання невідкладної медичної допомоги потерпілому, та викликати бригаду швидкої медичної допомоги (доставити потерпілого до лікувального закладу);

- зберегти до прибуття комісії з розслідування обстановку на робочому місці та устаткування в такому стані, у якому вони були на момент події (якщо це не загрожує життю й здоров'ю інших працівників і не призведе до більш тяжких наслідків).

5.3. ***Порядок дій у разі виникнення пожежі***

У разі виникнення пожежі дії працівників пришкільного табору, залучених до гасіння пожежі, мають бути спрямовані на створення безпеки людей, і в першу чергу дітей, їхню евакуацію та рятування.

У разі виявлення пожежі працівник пришкільного табору зобов'язаний:

- негайно сповістити про це пожежну охорону по телефону **101**, при цьому необхідно назвати адресу; зазначити кількість поверхів будівлі, місце виникнення пожежі, обстановку на пожежі, наявність людей, а також свою посаду та прізвище.

- задіяти систему сповіщення людей та дітей про пожежу.

- розпочати евакуацію людей та дітей з будівлі до безпечного місця згідно з планом евакуації та залучити до цього інших осіб.

- повідомити про пожежу начальника пришкільного табору.

- організувати зустріч пожежних підрозділів, вжити заходів для гасіння пожежі наявними в пришкільному таборі засобами пожежогасіння.

Начальник пришкільного табору зобов'язаний:

- перевірити, чи викликана пожежна охорона (повторити повідомлення), і довести до відома директора навчального заклау.

- відчинити всі двері запасних виходів. Керувати евакуацією людей, дітей та гасунням пожежі до прибуття пожежних підрозділів. У випадку загрози життю людей та дітей необхідно негайно організувати інший порятунок (евакуацію), використовуючи для цього наявні сили і засоби.

- організувати перевірку наявності всіх учасників літнього відпочинку, евакуйованих з будівлі за списками та журналами обліку.

- виділити для зустрічі пожежних підрозділів особу, яка добре знає розміщення під’їзних шляхів та може допомогти у виборі найкоротшого шляху для під’їзду до осередку пожежі і зазначити місце розташування найближчих джерел води.

- вилучити з небезпечної зони всіх працівників та інших осіб, не зайнятих евакуацією людей, дітей та ліквідацією пожежі.

- викликати медичну та інші аварійно-рятувальні служби при необхідності.

- припинити всі роботи не пов’язані з ліквідацією пожежі.

- організувати відключення електр- і газопостачання, зупинку систем вентиляції (за винятком систем про**т**ипожежного захисту) і виконати інші заходи, що запобігають поширенню пожежі.

- організувати евакуацію матеріальних цінностей із небезпечної зони, визначити місця їх складування і забезпечити, за потреби, їх охорону.

- убезпечити людей, які приймають участь в евакуації та гасінні пожежі від можливих обвалів конструкцій, дії токсичних продуктів горіння і підвищеної температури, ураження електрострумом тощо.

- інформувати керівника пожежного підрозділу про наявність людейта дітей в будівлі.

З прибуттям на пожежу пожежно-рятувальних підрозділів повинен бути забезпечений безперешкодний доступ їх на територію об’єкта, за винятком випадків, коли чинним законодавством встановлений особливий порядок допуску.

5.4. ***Під час проведення евакуації та гасіння пожежі необхідно:***

- з урахуванням обстановки, що склалася визначити найбезпечніші евакуаційні шляхи і виходи до безпечної зони у найкоротший термін.

- ліквідувати умови, що сприяють виникненню паніки. З цією метою працівникам не можна залишати дітей без нагляду з моменту виявлення пожежі та до її ліквідації.

- евакуацію людей починають із приміщення в якому виникла пожежа, і суміжних з ним приміщень, яким загрожує небезпека поширення вогню і продуктів горіння. Дітей молодшого віку слід евакуювати в першу чергу.

- ретельно перевірити всі приміщення, щоб унеможливити перебування у небезпечній зоні дітей.

- виставити пости безпеки на входах у будівлю, щоб унеможливити повернення дітей і працівників до будівлі, де виникла пожежа.

- у разі гасіння в першу чергу забезпечують сприятливі умови для безпечної евакуації людей.

- утримуватися від відчинення вікон і дверей, а також від розбивання скла, щоб вогонь і дим не поширилися до суміжних приміщень.

- залишаючи приміщення або будівлю, що постраждали від пожежі, зачинити за собою всі двері і вікна.

5.5. ***Порядок введення в дію вогнегасника ВП-5***

- піднести вогнегасник до осередку пожежі;

- повернути розміщену на кришці рукоятку вогнегасника вверх до кінця (на 180° у вертикальній площині);

- перевернути вогнегасник догори дном (для введення в дію ВП-5 немає необхідності вдаряти його);

- не дозволяється використовувати вогнегасники ВП-5 для гасіння пожежі електроустановок, запальних проводів; які знаходяться під напругою.

**РОЗРОБЛЕНО:**

**Начальником пришкільного табору** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підпис) (прізвище, ініціали)

**ПОГОДЖЕНО:**

**Фахівець з охорони праці** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Бак В.О.

 (підпис) (прізвище, ініціали)