

МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«СХІДНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»  
ДП «СхідГЗК»

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом генерального директора

ДП «СхідГЗК»

від "01" 10 2015 р. № 388

Структурний підрозділ

Управління

Одиниця

структурного підрозділу

Вид документа

**ЗАГАЛЬНООБ'ЄКТОВА ІНСТРУКЦІЯ**

Назва:

українською мовою

**ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ  
НА ОБ'ЄКТАХ ДП «СхідГЗК»**

російською мовою

**ПО МЕРОПРИЯТТЯМ ПОЖАРНОЇ  
БЕЗОПАСНОСТІ НА ОБ'ЄКТАХ  
ГП «ВостГОК»**

Жовті Води  
2015

Дата введення інструкції		Термін дії продовжено до	
Номер наказу		Номер наказу	
Наказ від		Наказ від	

ДП «СхідГЗК»	Загальнооб'єктова інструкція про заходи пожежної безпеки на об'єктах ДП «СхідГЗК»	С 2
Управління		

## 1 Загальні положення

1.1 Інструкція розроблена відповідно до вимог Правил пожежної безпеки в Україні (НАПБ А.01.001- 2014) (ППБУ) і встановлює вимоги, дії яких поширюються на всі підрозділи Державного підприємства „Східний гірничо – збагачувальний комбінат” ( далі за текстом – ДП „СхідГЗК”).

Забезпечуючи пожежну безпеку, варто також керуватися стандартами, державними будівельними нормами, Правилами улаштування електроустановок (ПУЕ) та іншими нормативними актами, що регламентують вимоги пожежної безпеки.

1.2 Керівники підрозділів, які законодавчо є відповідальними за пожежну безпеку у своїх підрозділах, зобов'язані забезпечити наступне:

- призначення осіб, відповідальних за пожежну безпеку цехів, виробництв, складів, лабораторій, діляниць, майстерень і для вентиляційних систем (головний механік, механік);
- розробку інструкцій щодо заходів пожежної безпеки для всіх приміщень (цехів, складів, майстерень, лабораторій, діляниць та ін.);
- виконання вимог приписів і постанов органів державного пожежного нагляду;
- навчання посадових осіб і працівників правилам пожежної безпеки відповідно до порядку, встановленого Постановою Кабінету Міністрів України від 26.06.2013 р. № 444 „Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях” дотримання у справному стані засобів протипожежного захисту та зв'язку, обладнання й інвентарю, не допускати їхнього використання не за призначенням;
- своєчасне інформування пожежної охорони про несправності систем протипожежного захисту, водопостачання, а також про закриття доріг і проїздів для пожежної техніки на своїй території або на під'їзді до неї;
- дієве функціонування добровільних пожежних дружин, створення яких передбачене наказом по підприємству.

## 2 Утримання територій у підрозділах.

2.1 Територія у підрозділах підприємства повинна утримуватися в чистоті, постійно очищатися від спалених відходів, тари, опалого листя. Забороняється захарашувати матеріалами та обладнанням проїзди навколо будинків, будівель і доріг.

2.2 Вся територія повинна мати капітальне огороження і зовнішнє освітлення відповідно до діючих норм.

2.3 До всіх будинків і будівель повинен бути забезпечений вільний доступ.

Протипожежні відстані між будинками, спорудами, майданчиками для зберігання матеріалів, устаткування забороняється захарашувати, і вони повинні відповідати вимогам будівельних норм.

ДП «СхідГЗК»	Загальнооб'єктова інструкція про заходи пожежної безпеки на об'єктах ДП «СхідГЗК»	С 3
Управління		

2.4 Будівництво на території нових будинків і споруджень (у тому числі тимчасових) може здійснюватися тільки при наявності проектної документації, яка попередньо пройшла експертизи в органах Державної служби надзвичайних ситуацій ( далі за текстом –ДСНС).

Застосування у будівництві та виробництві матеріалів і речовин, на які відсутні показники ( сертифікати) щодо пожежної небезпеки, забороняється.

2.5 Всі проїзні дороги повинні утримуватися у справному стані. Під'їзди до пожежних гідрантів, водойм і інших джерел водопостачання повинні бути постійно вільними, а взимку - очищатися від снігу.

2.6 На території повинні бути встановлені відповідні знаки пожежної безпеки й написи, що пояснюють, відповідно до ДСТУ ISO 6309:2007 «Протипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колір», що вказують місця розташування джерел зовнішнього протипожежного водопостачання, про заборону паління, про заборону стоянки автотранспорту та ін.

2.7 Закриття окремих проїздів і ділянок доріг, в'їзних воріт на ремонт або з інших причин може бути здійснено після узгодження з об'єктовою пожежною охороною та влаштуванням тимчасових об'їздів або переїздів.

2.8 Переїзди внутрішніх об'єктових залізничних колій повинні бути вільними для проїзду пожежних автомобілів і мати суцільний настил на рівні головок рейок. Забороняється стоянка залізничних вагонів без локомотива на переїздах.

2.9 На території і навколо зовнішнього периметра огороження шириною не менше, ніж за 4м варто регулярно скошувати і вивозити траву. Забороняється зберігання висушеної трави у середині підрозділів і біля них ближче, ніж 100м.

2.10 Спалювання сміття і відходів на території підрозділів і за межами території, ближче від визначеної санітарно-захистної зони ЗАБОРОНЕНО.

2.11 На ділянках території, де можливі скупчення горючих газів, парів, проїзд автомашин транспорту не допускається. Про це повинні бути вивішені на видних місцях відповідні написи (покажчики).

2.12 Забороняється паління на робочих місцях, у всіх службових приміщеннях та на територіях підрозділів підприємства, крім закріплених згідно з наказами по підрозділах спеціально відведених та обладнаних місць.

### 3 Утримання будинків, приміщень і споруджень

3.1 Будинки, приміщення і споруди в підрозділах підприємства повинні вчасно очищатися від горючого сміття, відходів виробництва та постійно утримуватися в чистоті.

3.2 Перепланування приміщень, зміна їхнього функціонального призначення, впровадження нової технології дозволяється тільки при наявності проектної документації, що пройшла попередню експертизу з позитивним результатом в органах ДСНС. Забороняється при цьому зменшувати кількість евакуаційних виходів.

ДП «СхідГЗК»	Загальнооб'єктова інструкція про заходи пожежної безпеки на об'єктах ДП «СхідГЗК»	С 4
Управління		

3.3 На входних дверях у приміщеннях виробничого, складського призначення і лабораторій повинні бути вивішені таблички з позначенням категорії вибуховопожожею і пожежної небезпеки згідно з „Нормами визначення категорій приміщень, будинків і зовнішніх установок” та „Правилами будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок” (НПАОП 40.1-1.32-01).

3.4 У виробничих, допоміжних і адміністративних приміщеннях забороняється:

- захищати шляхи евакуації й сходові клітки обладнанням, матеріалами та іншими предметами;
- прибирати приміщення із застосуванням горючих рідин;
- залишати без постійного нагляду електронагрівальні прилади, а після закінчення роботи - включені в електромережу апарати й установки, якщо це не потрібно за технологією виробництва;
- підігрівати замерзлі водяні труби паяльними лампами або іншим способом із застосуванням відкритого вогню;
- використовувати горища будинків, технічні поверхи, венткамери, електрощитові під виробничі приміщення, а також зберігати матеріали та обладнання в них.

3.5 Горища, венткамери, електрощитові, підвали повинні бути постійно закриті на замок, а ключі повинні зберігатися в місці, де їх можна одержати в будь-який час. На дверях повинен бути напис про місце їхнього знаходження.

Дерев'яні конструкції горищних приміщень повинні бути оброблені вогнезахисною речовиною. Ця обробка повинна періодично повторюватися після перевірки стану вогнезахисної обробки, яку варто проводити щорічно зі складанням акта.

3.6 Прорізи в протипожежних стінах, перегородках і перекриттях повинні бути обладнані справними захисними пристроями (протипожежні двері й стулки, вогнезахисні клапани та ін.).

Не допускається встановлювати будь-яке пристосування, яке перешкоджає нормальному зачиненню протипожежних і протидимних дверей, а також знімати пристрої для їхнього самозакриття.

3.7 При перетинанні протипожежних перешкод (стін, перегородок, перекриттів) різними комунікаціями та кабелями, зазори (отвори) необхідно на всю товщину ущільнювати незаймистими матеріалами, що забезпечують межу вогнестійкості та димогазонепроникненості.

3.8 Забороняється відкрите прокладання електропроводів і кабелів транзитом через пожежонебезпечні та вибухонебезпечні зони будь-якого класу і ближше 1м і 5м від них відповідно, а також у сходових клітках.

3.9 У цехових складах повинна бути встановлена максимально допустима кількість легкозаймистих рідин, горючих рідин (далі за текстом - ЛЗР і ГР), фарб, лаків, розчинників для їх одночасного зберігання.

ДП «СхідГЗК»	Загальнооб'єктова інструкція про заходи пожежної безпеки на об'єктах ДП «СхідГЗК»	С 5
Управління		

Таблиця з нормами зберігання цих матеріалів повинна бути вивішена на внутрішній стороні дверей складів або спеціальних шаф.

3.10 У цехах, лабораторіях або на робочих місцях дозволяється зберігати тільки змінну норму ЛЗР, ГР і мастильних матеріалів у щільно закритій тарі, що не розбивається.

Після закінчення робочої зміни, займисті відходи, залишки тканини необхідно видалити з приміщення у спеціально відведене місце. Невикористані ЛЗР і ГР, лаки, фарби та розчинники необхідно здавати до цехових складів або зберігати в спеціальних металевих шафах (ящиках), обладнаних витяжною вентиляцією.

3.11 Використані промаслені матеріали повинні збиратися в спеціальні металеві ящики місткістю не більше, ніж  $0,5\text{м}^3$  із кришками, та вивозитися для утилізації, відповідно до затвердженого графіка по підрозділу.

3.12 Забороняється зберігати в шафах роздягалень промаслений спецодяг.

3.13 У побутових приміщеннях (роздягальнях, душових, санітарно-пропускних та ін.) повинні застосовуватися металеві шафи для зберігання спецодягу.

Допускається застосування дерев'яних шаф, оброблених вогнезахисними речовинами.

3.14 Прямки віконних прорізів підвальних і цокольних поверхів необхідно регулярно очищати від горючих відходів виробництва, сухого листя і трави. Вікна повинні бути заklenі.

3.15 Паління на виробництві допускається тільки в спеціально відведених місцях, обладнаних урнами і ємкостями з водою. Біля цих місць повинні бути вивішені відповідні знаки пожежної безпеки. Паління на робочих місцях та за межами спеціально відведених місць - **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ**.

3.16 Будинки та інші об'єкти повинні бути забезпечені адресними вказівками (номер будинку, споруди, складу), встановленими на фасадах будівель або інших видних місцях і освітленими у темний час доби.

#### 4 Утримання евакуаційних шляхів і виходів

4.1 Евакуаційні шляхи та виходи повинні утримуватися вільними, не зашарашуватися і у випадку виникнення пожежі забезпечувати безпеку під час евакуації всіх людей, які перебувають у приміщеннях будівель і спорудах.

Кількість і розміри евакуаційних виходів з будівель, приміщень, їхні конструктивні проектні рішення, умови освітленості, забезпечення незадимленості, їх облицювання (оздоблення) повинні відповідати чинним протипожежним вимогам будівельних норм.

4.2 У приміщенні, що має один евакуаційний вихід, дозволяється одночасне перебування **не більше, ніж 50 осіб**.

4.3 Двері на шляхах евакуації повинні відкриватися по напрямку виходу з будинків (приміщень), за винятком випадків, які обумовлені ДБН В.1.1-7-2002 "Пожежна безпека об'єктів будівництва", ДБН В.2.2-15-2005 „Житлові будинки”.

ДП «СхідГЗК»	Загальнооб'єктова інструкція про заходи пожежної безпеки на об'єктах ДП «СхідГЗК»	С 6
Управління		

4.4 У сходових клітках дозволяється встановлювати прилади опалення на висоті, не нижче, ніж **2,2м** від поверхні проступів та сходових площадок, поверхові сумісні електрощити та пожежні крани-комплекти за умови, якщо це обладнання не зменшує нормативної ширини проходу сходовими площадками та маршами.

4.5 Сходові клітки, коридори, проходи й інші шляхи евакуації повинні бути забезпечені освітленням відповідно до діючих державних норм. Світильники повинні включатися з настанням сутінків при перебуванні в будинку людей.

Шляхи евакуації, що не мають природного освітлення, повинні постійно освітлюватися (при наявності людей) електричним світлом.

4.6 Не допускається наступне:

- улаштовувати на шляхах евакуації пороги, виступи, турнікети, двері розсувні, підйомні та інші пристрої, що перешкоджають евакуації людей;
- захаращувати шляхи евакуації меблями, обладнанням, різними матеріалами й готовою продукцією, навіть якщо вони не зменшують нормативну ширину;
- забивати (заварювати, закривати на висячі замки, болтові з'єднання та інші запори, що важко відчиняються із середини, зовнішні евакуаційні двері будівель;
- застосовувати на шляхах евакуації не сертифіковані матеріали для облицювання стін і стель, а також сходів і сходових площадок;
- улаштовувати у загальних коридорах комори і вбудовані шафи, за винятком шаф для інженерних комунікацій; зберігати в шафах (нішах) для інженерних комунікацій горючі матеріали;
- улаштовувати в сходових клітках приміщення будь-якого призначення (кіоски), обладнання; виходи з вантажних ліфтів (підйомників), прокладати промислові газопроводи, повітропроводи, трубопроводи із ЛЗР і ЗР;
- знімати передбачені проектом двері вестибюлів, холів, тамбурів і сходових кліток;
- знімати пристрої для самозачинення дверей сходових кліток, коридорів, холів, тамбурів, а також фіксувати самозакривні двері у відчиненому положенні;
- зменшувати нормативну площу фрамуг у зовнішніх стінах сходових кліток або закладати їх;
- розміщувати у сходових клітках на стінах дзеркала, стенди, панно, інші горючі матеріали.

**5 Порядок забезпечення пожежної безпеки під час підготовки та проведення вогневих робіт здійснюється відповідно до вимог «Інструкції про заходи щодо пожежної безпеки під час підготовки та проведення вогневих робіт на об'єктах ДП „СхідГЗК”».**

## 6 Утримання електроустановок, вентиляційного й іншого інженерного устаткування.

6.1 Експлуатація електроустановок повинна відповідати вимогам ПУЕ, Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів (ПБЕЕС).

6.2 Електричні машини, апарати, устаткування й електромережі з виконання й ступеня захисту повинні відповідати класу зони згідно з ПУЕ), мати апаратуру захисту від струмів короткого замикання й інших аварійних режимів.

6.3 Плавкі вставки запобіжників повинні бути каліброваними із зазначенням на клеймі номінального струму вставки. Застосування саморобних некаліброваних плавких вставок забороняється.

6.4 На електродвигуни, світильники, інші електричні машини, апарати й обладнання, установлені у вибухонебезпечних або пожежонебезпечних зонах, повинні бути нанесені знаки, що вказують на їх ступінь захисту, відповідно до діючих стандартів.

6.5 З'єднання, відгалуження та окінцювання жил проводів і кабелів повинні здійснюватися за допомогою опресування, зварювання, паяння або затискачів (гвинтових, болтових).

6.6 Улаштування та експлуатація тимчасових електромереж забороняється.

Винятком можуть бути тимчасові електропроводки, що живлять місця проведення будівельних, тимчасових ремонтно-монтажних або аварійних робіт.

6.7 Переносні світильники повинні бути обладнані захисними скляними ковпаками або сітками. Для них і іншої переносної електроапаратури варто застосовувати гнучкі кабелі з мідними жилами.

6.8 Відстань між світильниками з лампами розжарювання та предметами (будівельними конструкціями) з горючих матеріалів, за винятком груп Г1, Г2, повинно бути не менше, якщо:

номінальна потужність Р, Вт

мінімальна відстань, м

100

0,5

300

0,8

500

1,0

Інші види світильників повинні розташовуватися від горючих матеріалів і предметів на відстані не менше ніж **0,5м**, від будівельних конструкцій, що містять горючі матеріали груп горючості Г3, Г4, - не менше **0,2 м**, а від конструкцій із горючих матеріалів груп горючості Г1, Г2 – не менше **0,1 м**.

6.9 Під час установки світильників на (у) підвісні стелі або їх облицювання з матеріалів груп горючості Г3, Г4 місця прилягання цих світильників необхідно захищати негорючим теплоізоляційним матеріалом або матеріалом групи горючості Г1.

ДП «СхідГЗК»	Загальнооб'єктова інструкція про заходи пожежної безпеки на об'єктах ДП «СхідГЗК»	С 8
Управління		

6.10 Відстань від кабелів та ізолюваних проводів, що прокладають відкрито по конструкціях на ізоляторах, тросах, у лотках та ін. до місць відкритого зберігання (розміщення) займистих матеріалів повинно бути (по горизонталі) не менше, ніж **1 метр**.

6.11 Прокладка проводів (кабелів) по займистих основах (конструкціях, деталях), улаштування пристрій введень у будинки повинно здійснюватися відповідно до вимог ПУЕ.

6.12 При відкритій прокладці незахищених проводів і захищених проводів (кабелів) з оболонками з займистих матеріалів, відстань від них до займитих основ (конструкцій, деталей) повинна становити не менше, ніж **0,01 метра**. У разі неможливості забезпечити вказану відстань, необхідно відокремлювати їх від займистої поверхні шаром незаймистого матеріалу, який виступає з кожного боку проводу( кабелю) не менше, ніж на 0,01 метра.

У разі прихованого прокладання таких проводів (кабелів) їх необхідно ізолювати від горючих основ (конструкцій) суцільним шаром негорючого матеріалу. Після закінчення прокладання складається акт проведення прихованих робіт.

6.13 Електророзетки, вимикачі, перемикачі та інші подібні апарати повинні встановлюватися на не горючі основи (конструкції) або з підкладанням під них суцільного негорючого матеріалу, що виступає за габарити апарата не менше ніж на **0,01 метра**.

6.14 Електронагрівальні прилади, телевізори, радіоприймачі та інші побутові електричні прилади та апаратура повинні вмикатися в електромережу тільки за допомогою справних штепсельних з'єднань і електророзеток заводського виготовлення.

6.15 Застосування електроопалювальних приладів у приміщеннях категорій з вибухопожежонебезпекою **А і Б ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ**.

Забороняється для опалення приміщень нестандартне (саморобне) електронагрівальне обладнання.

6.16 Використання тимчасових електронагрівальних приладів у будівлях, приміщеннях ДП „СхідГЗК” здійснюється згідно з письмовим дозволом адміністрації підрозділів (головних енергетиків) та узгодженням з обслуговуючими підрозділами ДСНС.

6.17 Забороняється використання побутових електронагрівальних приладів без негорючих теплоізоляційних підставок та в місцях (приміщеннях), де їх застосування заборонено

Нові підключення різних струмоприймачів необхідно проводити з обліком припустимого струмового навантаження електромережі.

6.18 Для загального відключення силових і освітлювальних мереж складських приміщень, архівів, книгосховищ і інших подібних приміщень, необхідно передбачати установку апаратів, що відключають (рубильники) поза межами цих приміщень на незаймистих стінах (перегородках) або на окремих опорах. Загальні апарати, що відключають рубильники, необхідно розміщати в ящиках з негорючих матеріалів або в нішах, що мають



ДП «СхідГЗК»	Загальнооб'єктова інструкція про заходи пожежної безпеки на об'єктах ДП «СхідГЗК»	С 9
Управління		

пристосування для пломбування та зачинення на замок.

6.19 Заміри опору ізоляції та перевірка спрацювання приладів захисту електричних мереж та електроустановок від короткого замикання повинні проводитися 1 раз на 2 роки, якщо інші терміни не обумовлені Правилами технічної експлуатації.

6.20 Все електробладнання (корпусу) підлягає зануленню або заземленню згідно з вимогами ПУЕ.

6.21 Несправності в електромережах і електроапаратурі, які можуть викликати іскріння, коротке замикання, зверх допустиме нагрівання горючої ізоляції кабелів і проводів, повинні негайно усуватися. Пошкоджену електромережу необхідно відключати до приведення її в пожежонебезпечний стан.

#### 6.22 Забороняється:

- проходження повітряних ліній електропередач і зовнішніх електропроводок над горючими покрівлями, навісами, штабелями лісу, складами паливо-мастильних матеріалів, торфу, дров та інших горючих матеріалів;
- відкрите прокладання електропроводів і кабелів транзитом через складські приміщення, пожежовибуховонебезпечні зони;
- застосування для опалення приміщень нестандартного (саморобного) електронагрівального обладнання;
- підвішування світильників безпосередньо на струмопровідні проводи, обгортання електроламп і світильників папером, тканиною та іншими горючими матеріалами, експлуатація їх зі знятими ковпаками (розсіювачами);
- використання в пожежонебезпечних зонах світильників з лампами розжарювання без захисного суцільного скла (ковпаків), а також з відбивачами і розсіювачами, виготовленими з горючих матеріалів;
- складування горючих матеріалів на відстані менше 1м від електроустаткування та під електрощитами.

6.23 По всіх, незалежно від призначення, приміщеннях, які після закінчення роботи (зміни) закриваються і не контролюються черговим персоналом, з усіх електроустановок та електроприладів, а також з мереж їх живлення повинна бути відключена напруга (за винятком чергового освітлення, протипожежних та охоронних приладів, а також електроустановок, що за вимогами технологічного процесу працюють цілодобово).

6.24 Керівникам підрозділів необхідно призначити відповідальних осіб за протипожежний стан електроустановок (головний енергетик, енергетик), яких слід зобов'язати організовувати та проводити профілактичні огляди, планово-попереджувальні ремонти електроустаткування та електромереж, а також своєчасне усунення порушень, що можуть спричинити пожежу.

## 7 Утримання джерел протипожежного водопостачання, засобів пожежогасіння, пожежної сигналізації

7.1 Керівники підрозділів підприємства зобов'язані своїми наказами призначити відповідальних осіб за наступне:

- технічний стан джерел зовнішнього протипожежного водопостачання (пожежні гідранти (далі - ПГ), пожежні водойми (далі - ПВ));
  - експлуатацію автоматичних засобів протипожежної автоматики та гасіння.
- Обов'язки відповідальних визначити окремою інструкцією.

7.2 Перевірка працездатності ПГ здійснюється відповідальними особами в присутності представника ДСНС.

7.3 У разі відключення ділянок водопровідної мережі та ПГ або зменшення тиску мережі нижче за необхідний слід повідомляти про це пожежно-рятувальні підрозділи.

7.4 Для контролю працездатності мережі систем зовнішнього протипожежного водопроводу необхідно **1 раз на рік** проводити випробування на тиск та витрату води з оформленням акта.

7.5 До пожежних гідрантів і водойм повинні бути облаштовані під'їзди із твердим покриттям. Для місць розташування ПГ і ПВ установлюються вказівні знаки з наступною інформацією: № ПГ, діаметр трубопровода, відстань від знака до ПГ (ПВ).

При наявності можливості знаки кріпляться на стійках на кришках колодязів ПГ або ПВ.

7.6 Пожежні водойми повинні бути захищені від замерзання води та бути завжди повністю заповнені водою.

7.7 Внутрішні пожежні крани (далі - ПК) і вогнегасники варто встановлювати в доступних місцях. При цьому їхнє розташування не повинне заважати евакуації людей.

Необхідність улаштування внутрішнього протипожежного водопроводу, кількість вводів у будинок, витрати води на внутрішнє пожежогасіння та кількість струменів від пожежних кран-комплектів визначаються ДБН В.2.5-64:2012 „Внутрішній водопровід та каналізація”.

7.8 Кожний ПК повинен бути укомплектований пожежним рукавом однакового з ним діаметром та стволом, а також важелем для полегшення відкривання вентиля.

Пожежний рукав необхідно утримувати сухим, приєднаним до крана і ствола.

На дверцятах пожежних шаф після буквенного індексу «ПК» указується порядковий № крана й № телефону пожежної охорони.

7.9 Пожежні крани не рідше, ніж **1 раз на 6 місяців**, підлягають технічному обслуговуванню та перевірці на працездатність шляхом пуску води з реєстрацією результатів перевірки у спеціальному журналі обліку технічного обслуговування.

7.10 У неопалюваних приміщеннях у зимовий час вода із внутрішнього протипожежного водопроводу повинна зливатися. При цьому

ДП «СхідГЗК»	Загальнооб'єктова інструкція про заходи пожежної безпеки на об'єктах ДП «СхідГЗК»	С 11
Управління		

біля ПК повинні бути написи (таблички) про місце розташування і порядок відкривання відповідної засувки або пуску насоса. З порядком її відкривання необхідно ознайомити всіх працівників цього об'єкта.

7.11 Проектування, монтаж, налагодження та введення до експлуатації установок пожежної сигналізації (далі - УПС), ТО на об'єктах підприємства здійснює Центральна лабораторія контрольно вимірювальних приборів і автоматики (далі – ЦЛ КВПіА), а проектування, монтаж, налагодження та введення до експлуатації автоматичних установок пожежогасіння (далі - АУП), ТО та здійснення цілодобового нагляду, здійснюють організації, що мають ліцензію на право виконання цих робіт.

ЦЛ КВПіА або служби шахт, ДХЗ та сторонні організації несуть відповідальність у випадку, якщо системи не спрацювали або не виконали свого призначення (з вини обслуговуючих служб, організацій).

7.12 На період проведення ремонтних і профілактичних робіт на УПС або АУП, для яких передбачається їх відключення, адміністрація підрозділів зобов'язана вжити заходів щодо забезпечення пожежної безпеки приміщень, щодо захисту їх технологічного устаткування та проінформувати обслуговуючий підрозділ ДСНС та Добровольну пожежну дружину (далі – ДПД).

7.13 У приміщеннях, де розміщені прийомні прилади станцій автоматичних протипожежних пристроїв, повинна бути вивішена інструкція про порядок дії чергового персоналу (пости ВВО, СО) на випадок появи сигналів про пожежу або про несправності в УПС або АУП.

7.14 Обов'язки відповідальної особи за експлуатацію УПС і АУП в підрозділі повинні визначатися окремою інструкцією.

7.15 Будинки, спорудження, приміщення, технологічні установки повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння: вогнегасниками, ящиками з піском, бочками з водою, покривалами з незаймистого теплоізоляційного полотна, пожежними відрами, совковими лопатами, пожежним інструментом (гаками, ломами, сокирами).

7.16 Для розміщення первинних засобів пожежогасіння у виробничих, складських, допоміжних приміщеннях, будинках, спорудженнях, а також на території підрозділів, як правило, повинні встановлюватися пожежні щити (стенди).

На пожежних щитах «ПЩ» (стендах) необхідно вказувати їх порядкові номери та номер телефону для виклику пожежно-рятувального підрозділу ДСНС. На „ПЩ” повинні розміщатися первинні засоби гасіння пожежі, які можуть застосовуватися в даному приміщенні, спорудженні, установці.

Пожежні щити (стенди) та засоби пожежогасіння повинні бути пофарбовані у відповідні кольори згідно з ДСТУ ISO 6309:2007 "Притипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колір" та мати перелік всіх засобів пожежогасіння.

7.17 Вогнегасники варто встановлювати у легкодоступних та видних місцях, а також у пожежонебезпечних місцях, де найбільш вірогідна поява

ДП «СхідГЗК»	Загальнооб'єктова інструкція про заходи пожежної безпеки на об'єктах ДП «СхідГЗК»	С 12
Управління		

осередків пожежі на висоті не більше 1,5м від рівня підлоги до нижнього торця вогнегасника або в пожежні шафи поруч із пожежними кранами.

7.18 Експлуатовані вогнегасники повинні мати:

- облікові (інвентарні) номери;
- пломби на пристроях пуску;
- бирки з маркувальними написами на них.

7.19 Зарядка та перезарядження вогнегасників всіх типів повинна виконуватися відповідно до інструкції з експлуатації. Вогнегасники, у яких маса вогнегасного заряду менша на 5% від первинного, підлягають дозарядці.

7.20 Бочки з водою, установлені поза приміщеннями або в неопалюваних приміщеннях, підлягають переміщенню на холодний період в опалювальні місця. У цих випадках повинна міститися інформація про місце їхнього розташування.

7.21 На технічне обслуговування з об'єкта одночасно дозволяється не більше 50 відсотків вогнегасників від їх загальної кількості.

## 8 Порядок дій у випадку пожежі

8.1 У разі виявлення ознак пожежі перший, хто побачив загорання, повинен негайно повідомити про це начальникові зміни (диспетчерові, старшому начальникові) та за можливості приступити до гасіння пожежі наявними засобами пожежогасіння, дотримуючись при цьому правил безпеки праці.

8.2 У свою чергу, начальник зміни (диспетчер, начальник варти ВВО, СО)

зобов'язані негайно передати всю наявну інформацію диспетчерові підприємства, підрозділу.

Диспетчер ДП «СхідГЗК», підрозділу негайно повідомляє керівництво та викликає обслуговуючий підрозділ ДСНС. За необхідності викликає інші аварійно-рятувальні служби (медичну, газорятувальну тощо).

8.3 При передачі повідомлення про пожежу в пожежну охорону необхідно назвати місцезнаходження об'єкта, вказати кількість поверхів будівлі, місце виникнення пожежі, обстановку на пожежі, наявність людей, прізвище того, хто повідомив.

8.4 До прибуття пожежного підрозділу - керівником гасіння пожежі (далі - КГП)

є старший начальник підрозділу.

Керівник гасіння пожежі зобов'язаний у першу чергу видалити за межі небезпечної зони всіх працівників, які не пов'язані з ліквідуванням пожежі. У разі загрози життю людей негайно організувати їх рятування (евакуацію).

Припинити роботи в будівлі (якщо це допускається технологічним процесом виробництва), крім робіт, пов'язаних із заходами щодо ліквідації пожежі.

Організувати зустріч підрозділів ДСНС, забезпечити безперешкодний доступ їх до місця виникнення пожежі та надати їм допомогу під час локалізації та

ДП «СхідГЗК»	Загальнооб'єктова інструкція про заходи пожежної безпеки на об'єктах ДП «СхідГЗК»	С 13
Управління		

ліквідації пожежі.

Одночасно з гасінням пожежі організувати евакуацію і захист матеріальних цінностей та забезпечити дотримання техніки безпеки працівниками, які беруть участь у гасінні пожежі.

8.5 Перший КГП підрозділу ДСНС, що прибув до місця пожежі, зобов'язаний негайно зв'язатися із КГП підрозділу, отримати від нього дані про обстановку пожежі та письмовий допуск на проведення гасіння у випадку пожежі на електроустановках об'єкта. Допуск оформляють і видають: головний енергетик, енергетик, електромеханік, черговий електрик або інші уповноважені на це посадові особи) підрозділу, що мають право на зняття електричної напруги з будівлі, спорудження, приміщення. Форма допуску додається.

## 9 Протипожежний режим. Відповідальність за стан пожежної безпеки

9.1 Керівники підрозділів підприємства повинні забезпечити:

- визначення та затвердження переліку (затверджують головні інженери) цехових інструкцій про заходи пожежної безпеки на робочих місцях для всіх цехів (виробництв, ділянок, майстерень, складів, лабораторій та інших приміщень) і забезпечити їх розробку (коригування) відповідно до чинного законодавства;
- вивчення вимог інструкцій, стосовно робочих місць, з усіма робітниками, службовцями та інженерно-технічним персоналом інструктажів з питань охорони праці та пожежної безпеки з відміткою в журналах інструктажів;
- своєчасне доведення до відома всіх працівників підрозділів вимог наказів по підприємству і підрозділу з питань забезпечення заходів пожежної безпеки;
- забезпечити ведення всієї регламентної документації з пожежної безпеки посадовими особами підрозділів, цехів, дільниць та ін.

9.2 Особи, винні у невиконанні або порушенні правил пожежної безпеки (приписів ДСНС), несуть дисциплінарну або адміністративну відповідальність згідно з Кодексом законів про працю України і Кодексом України про адміністративні порушення.

У випадку виникнення пожежі через порушення правил пожежної безпеки, залежно від наслідків, винні особи можуть притягуватися до кримінальної відповідальності згідно з вимогами Кримінального кодексу України з наступним відшкодуванням заподіяних пожежею збитків.

Розроблено  
Начальник штабу ЦЗ



П.Ю. Извозчиков

Додаток  
до загальнооб'єктової Інструкції Про  
заходи пожежної безпеки на об'єктах  
ДП „Схід ГЗК”

## ДОПУСК

### на проведення гасіння пожежі

\_\_\_\_\_ (назва об'єкта)

1. Місце проведення гасіння пожежі й що дозволяється гасити (найменування приміщень, відкритого пристрою тощо).

2. Електроустановки, кабелі в зоні пожежі і на підступах до них знеструмлені (перелічуються незнеструмлені електроустановки і кабелі, вказуються місця їхнього розташування і максимальна напруга на них)

3. Допуск видав \_\_\_\_\_

( посада, прізвище)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (година)

\_\_\_\_\_ (хв.)

\_\_\_\_\_ (число, місяць)

Примітка: Перед гасінням пожежі на електроустановках під напругою пожежними частинами ДСНС з охорони місць, а також пожежними підрозділами

інших

відомств, заземлення стволів (генераторів, автомобілів) перевіряється особами з числа обслуговуючого персоналу енергооб'єкта

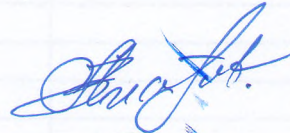
## ЛІСТ РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН

ПОГОДЖЕНО:

В.о генерального директора з ОП



Н.І. Войскова

Помічник генерального директора  
з правових питань

О.В. Захаров

Юридична служба



А.А. Дідюк

Перекладач



В.В. Извозчикова