

ЧЕК-ЛИСТ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ АУДИТУ ПЕРЕД ПЕРЕВІРКОЮ ДСНС

Документація з ПБ		Примітки
1	Наказ про відповідального з ПБ.	
2	Наказ про створення протипожежного режиму на підприємстві.	
3	Наказ про затвердження та введення в дію інструкцій з пожежної безпеки.	
4	Наказ про затвердження положення з ПБ.	
5	Інструкція загальнооб'єктова з ПБ.	
6	Інструкція з ПБ при використанні вогнегасників.	
7	Інструкція з ПБ для складських приміщень.	
8	Положення про пожежну безпеку.	
9	Програма проведення вступного інструктажу з пожежної безпеки.	
10	Програма проведення первинного (повторного) інструктажу з пожежної безпеки.	
11	Порядок дій у разі пожежі.	
12	План-графік проведення протипожежних тренувань на підприємстві.	
13	Навчання відповідального з ПБ .	Посвідчення та протокол про навчання в навчальному центрі
14	Навчання керівника (директора) з ПБ.	Посвідчення та протокол про навчання в навчальному центрі
15	Журнал перевірки знань з ПБ.	Повторний інструктаж для робітників проводиться не рідше 1 разу на рік
16	Заміри опору ізоляції.	+ скан-копія посвідчень спеціалістів-виконавців
17	Декларація відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань ПБ або Дозвіл ДСНС на початок робіт + дійсне страхування відповідальності перед третіми особами.	У разі наявності Дозволу ДСНС - площа вказана в дозволі повинна співпадати з площею вказаною у Страховці.


18	Плани евакуації на випадок пожежі.	Актуальні
19	Акт схованих робіт.	При наявності прокладених електромереж в стелі та стінах.
Вогнегасники		
Норми встановлення		
Виробничі і складські будинки		
Вогнегасники порошкові 5 кг категорія А, Б и В з наявністю горючих газів і рідин		
1.1.	Площа до 25 м ² - мін. 2 шт	
1.2.	25 – 50 м ² мін. 3 шт	
1.3.	50 – 150 м ² мін. 4 шт	
1.4.	150 – 250 м ² мін. 6 шт	
1.5.	250 – 500 м ² мін. 8 шт	
1.6.	500 – 1000 м ² мін. 16 шт	
1.7.	Більше 1000 м ²	На першу 1000 м ² площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 1.6 таблиці; на кожні наступні: 50 м ² - згідно з позицією 1.2 таблиці; 150 м ² - згідно з позицією 1.3 таблиці; 250 м ² - згідно з позицією 1.4 таблиці; 500 м ² - згідно з позицією 1.5 таблиці; 1000 м ² - згідно з позицією 1.6 таблиці.
Вогнегасники порошкові 5 кг (виробничі і складські будинки) Приміщення категорія В за відсутністю горючих газів і рідин		
2.1.	Площа до 50 м ² - мін. 2 шт	
2.2.	50 – 100 м ² мін. 3 шт	
2.3.	100 – 300 м ² мін. 4 шт	
2.4.	300 – 500 м ² мін. 6 шт	
2.5.	500 – 1000 м ² мін. 9 шт	
2.6.	Більше 1000 м ²	На першу 1000 м ² площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 2.5 таблиці; на кожні наступні: 50 м ² - згідно з позицією 2.1 таблиці; 100 м ² - згідно з позицією 2.2 таблиці; 300 м ² - згідно з позицією 2.3 таблиці; 500 м ² - згідно з позицією 2.4 таблиці; 1000 м ² - згідно з позицією 2.5 таблиці.
Вогнегасники порошкові 5 кг (виробничі і складські будинки) Приміщення категорія Г		
3.1.	Площа до 50 м ² - мін. 2 шт	
3.2.	50 – 100 м ² мін. 3 шт	
3.3.	100 – 300 м ² мін. 5 шт	
3.4.	300 – 500 м ² мін. 7 шт	
3.5.	500 – 1000 м ² мін. 11 шт	
3.6.	Більше 1000 м ²	На першу 1000 м ² площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 3.5 таблиці; на кожні наступні: 50 м ² - згідно з позицією 3.1 таблиці; 100 м ² - згідно з позицією 3.2 таблиці; 300 м ² - згідно з позицією 3.3 таблиці; 500 м ² - згідно з позицією 3.4 таблиці; 1000 м ² - згідно з позицією 3.5 таблиці.

Вогнегасники порошкові 5 кг (виробничі і складські будинки) Приміщення категорія Г, Д		
4.1.	Площа до 50 м ² - мін. 2 шт	
4.2.	50 – 150 м ² мін. 3 шт	
4.3.	150 – 500 м ² мін. 4 шт	
4.4.	500 – 1000 м ² мін. 6 шт	
4.5.	Більше 1000 м ²	На першу 1000 м ² площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 4.4 таблиці; на кожні наступні: 50 м ² - згідно з позицією 4.1 таблиці; 150 м ² - згідно з позицією 4.2 таблиці; 500 м ² - згідно з позицією 4.3 таблиці; 1000 м ² - згідно з позицією 4.4 таблиці.
Офісні приміщення – норми встановлення		
1	В офісних приміщеннях – на кожному поверсі повинні бути не менше 2-х порошкових вогнегасника з масою заряду 5 кг і більше.	
2	В офісних приміщеннях з оргтехнікою – на кожні 20 м ² площі підлоги 1 вуглекислотний вогнегасник – 3 кг і більше.	
3	В офісних приміщеннях - архіви, зали – на кожні 50 м ² площі підлоги 1 вуглекислотний вогнегасник – 3 кг і більше.	
Експлуатація вогнегасників та документація, що повинна бути		
1	Паспорти на вогнегасники.	
2	Акти технічного обслуговування вогнегасників.	
3	Журнал обліку вогнегасників.	Кожен місяць проводиться огляд з відміткою в журналі, кожен рік проводиться ТО з відміткою у журналі
4	Вогнегасники мають облікові номери.	Обліковий номер необхідний для запису в Журнал огляду вогнегасників
5	Всі вогнегасники пройшли ТО .	1 раз на рік
6	Вогнегасники встановлені на кронштейни, в шафах кран-комплектів, спеціальні підставки на висоті не більше 1,5м від рівня підлоги.	
7	Вказівні знаки «вогнегасник» присутні, розташовані на висоті 2-2,5 м від рівня підлоги.	
8	Вогнегасники візуально не ушкоджені – мають пломбу, справний індикатор тиску при наявності (стрілочка в зеленій зоні манометра).	

9	До вогнегасників наявний вільний доступ, немає перешкод та захаращень.	
10	Вогнегасники встановлені таким чином, щоб забезпечувати прочитування написів на корпусі.	
Пожежні щити		
1	Пожежний щит встановлюється на об'єкті територією більше 200 м ² . Один щит захищає 5000 м ² .	
2	Щит повинен містити: вогнегасники - 3 шт., ящик з піском - 1 шт., протипожежне покривало - 1 шт., багор або лом та гак - 2 шт., лопати - 2 шт., сокири - 2 шт.	
3	На пожежних щитах (стендах) необхідно вказувати їх порядкові номери (ПЩ) та номер телефону для виклику пожежно-рятувальних підрозділів.	
Системи внутрішнього протипожежного водогону		
1	До кран-комплектів наявний вільний доступ, немає перешкод та захаращень.	
2	Кран-комплект повинен бути укомплектований пожежним рукавом одного діаметра с водогоном. Приєднаний до крана.	
3	Шафи кран-комплектів повинні мати отвори для провітрювання.	
4	На шафі повинен бути: із зовнішнього боку вказані після літерного індексу «ПК» порядковий номер крана та номер телефону для виклику пожежно-рятувальних підрозділів.	
5	Пожежні кран-комплекти не рідше одного разу на рік підлягають технічному обслуговуванню і перевірці на працездатність шляхом пуску води.	Реєстрація результатів перевірки заноситься у Журнал обліку технічного обслуговування кран-комплектів. Після перевірки видаються Акти.
6	Наявний Журнал обліку технічного обслуговування кран-комплектів.	Відмічено: 1 раз на місяць – огляд 1 раз на рік - ТО
7	Пожежні рукави не рідше одного разу на шість місяців підлягають перемотуванню.	

Шляхи евакуації		
1	Шляхи евакуації не захищені та утримуються в належному стані.	
2	Шляхи евакуації автономним евакуаційним освітленням забезпечені.	
3	Плани-схеми евакуації працівників на випадок пожежі в наявності та розміщені на видних місцях.	
4	Територія, будинки, споруди та приміщення відповідними знаками безпеки забезпечені.	
5	Двері на шляхах евакуації відчиняються в напрямку виходу з будівель (приміщень).	Допускається влаштування дверей з відчиненням усередину приміщення у разі одночасного перебування в ньому щонайбільше 15 осіб, а також у санвузлах, з балконів, майданчиків зовнішніх евакуаційних сходів (за винятком дверей, що ведуть у повітряну зону незадимлюваного сходового майданчика)
6	Шляхи евакуації, які не мають природного освітлення, постійно освітлюються електричним світлом (у разі наявності людей).	
7	Евакуаційні виходи позначаються світловими покажчиками з написом «Вихід» білого кольору на зеленому фоні, підключеними до джерела живлення евакуаційного (аварійного) освітлення, або такими, що переключаються на нього автоматично у разі зникнення живлення на основних джерелах живлення.	
8	На майданчиках та проходах, які використовуються для евакуації людей забороняється влаштовувати перешкоди, які заважатимуть руху людей.	
9	Спеціальні місця для куріння визначено, є знак «Місце для паління» та попільничка або урна з негорючих матеріалів.	Визначається розпорядчим документом (наприклад наказом)
10	Противопожежні двері, ворота, вікна, у протипожежних перешкодах повинні утримуватися у справному стані. Не допускається встановлювати будь-які пристрої, предмети тощо, що перешкоджають їх зачиненню.	

11	<p>Для всіх будівель і приміщень виробничого, складського призначення повинні бути визначені категорія щодо вибухопожежної та пожежної небезпеки відповідно до вимог ДСТУ Б В.1.1-36:2016 «Визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою», а також клас зони згідно з «Правилами будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок» (далі - НПАОП 40.1-1.32-01), у тому числі для зовнішніх виробничих і складських ділянок, які необхідно позначати на вхідних дверях до приміщення, а також у межах зон усередині приміщень та ззовні.</p>	<p>Категорії за вибухопожежною та пожежною небезпекою визначаються керівниками (технологами) об'єктів, або проектувальними організаціями, або спеціалізованими науково-дослідними закладами.</p>
12	<p>Забороняється використовувати вентиляційні камери, електрощитові не за призначенням, розміщувати в них виробничі і складські ділянки, засмічувати та захаращувати їх сторонніми предметами.</p>	
13	<p>Двері, горіш, технічних поверхів, вентиляційних камер, електрощитових, підвалів повинні утримуватися зачиненими. На дверях слід вказувати місце зберігання ключів.</p>	
14	<p>При кількості людей понад 50 осіб використовувати приміщення, забезпечені не менше ніж двома евакуаційними виходами, що не мають на вікнах глухих ґрат.</p>	
15	<p>У приміщенні, яке має один евакуаційний вихід, дозволяється одночасно розміщувати (дозволяється перебування) не більше 50 осіб.</p>	
16	<p>Килими, килимові доріжки й інше покриття підлоги у приміщеннях з одночасним перебуванням 50 та більше осіб, коридорах, на сходових клітках повинні кріпитися до підлоги і бути помірно небезпечними щодо</p>	

	токсичності продуктів горіння, мати помірну димоутворювальну здатність та відповідати групам поширення полум'я РП1, РП2.	
17	Сходові марші і площадки повинні мати справні огорожі із поручнями, котрі не повинні зменшувати ширину сходових маршів і площадок.	
18	Забороняється улаштовувати на шляхах евакуації пороги, виступи, турнікети, двері розсувні, підйомні, такі, що обертаються, та інші пристрої, які перешкоджають вільній евакуації людей.	
19	Забороняється захарашувати шляхи евакуації меблями, обладнанням, різними матеріалами.	
20	Забороняється забивати, заварювати, замикати на замки, болтові з'єднання та інші запори, що важко відчиняються зсередини, двері на шляхах евакуації та евакуаційних виходах.	
21	Забороняється розташовувати у тамбурах виходів гардероби, вішалки для одягу, сушарні, пристосовувати їх для торгівлі, а також зберігання, у тому числі тимчасового, будь-якого інвентарю та матеріалу.	
Серверні		
1	Серверні повинні бути оснащені автоматичним газовим пожежогасінням.	
Електробезпека		
1	Забороняється використовувати подовжувачі на підприємстві.	Тільки у разі ремонтних робіт
2	Електрощитові повинні бути зачинені на ключ.	
3	В електрощитових повинна бути однолінійна схема електропостачання.	
4	На електрощитових повинна бути позначка «Небезпечно» 	
5	Електричне обладнання, електрощити повинні розміщуватися на відстані не менше 1 м від горючих матеріалів.	

6	Доступ до электрощитів повинен бути вільним.	
7	Забороняється використовувати голі або з пошкодженою ізоляцією проводи.	
8	З'єднання, відгалуження та окінцювання жил проводів і кабелів мають здійснюватися за допомогою опресування, зварювання, паяння або затискачів.	
9	Світильники з лампами розжарювання від конструктивних елементів будівель з горючих матеріалів повинні бути віддалені, чи захищені негорючими теплоізоляційними матеріалами.	
10	Електророзетки, вимикачі, перемикачі та інші подібні апарати повинні бути встановлені на негорючі основи (конструкції) або з підкладанням під них суцільного негорючого матеріалу, що виступає за габарити апарата не менше ніж на 0,01 метра.	
Система пожежної сигналізації		
1	Договір з обслуговуючою організацією на обслуговування і ремонт систем СПЗ.	
2	Акти приймання та введення в експлуатацію установок протипожежного захисту.	
3	Проект системи пожежної сигналізації.	Дозвіл організації на установку СПЗ
4	Журнал обліку технічного обслуговування і ремонту систем СПЗ.	Перевірка 1 раз в місяць
5	Акт про виконання перевірки спрацювання сигналізації відповідними службами.	
Зберігання матеріалів		
1	Забороняється спільне зберігання в одній секції з автомобільною гумою будь-яких інших товарів і матеріалів.	
2	Конструкції стелажів (у тому числі полиць) висотою більше 3 м виконані з негорючих матеріалів.	
3	При укладанні матеріалу в штабелі відстань до стін становить не менше 0,8 м. Ширина проходів між штабелями - не менше 1 м.	

4	Складські приміщення, що призначені для зберігання горючих вантажів або негорючих у горючому впакуванні та які обладнані стелажми висотою від 5,5 м і вище, забезпечені автоматичними установками пожежогасіння.	
Блискавковідвод		
1	Залежно від важливості будівлі і споруди вони забезпечуються відповідними пристроями захисту від блискавки.	<p>Для введення в експлуатацію пристроїв грозозахисту підприємству повинна бути передана така технічна документація:</p> <ul style="list-style-type: none"> • технічний паспорт пристроїв захисту від блискавки, затверджений відповідними організаціями й узгоджений з електропередавальною організацією та інспекцією протипожежної охорони; • акт випробування вентильних розрядників та ОПН до і після їх монтажу; • акт виконання робіт з встановлення трубчастих розрядників; • протоколи вимірювання значень опору заземлення грозозахисних пристроїв (розрядників, ОПН і блискавковідводів) і заземлювачів опор ПЛ напругою до 1 кВ, призначених для захисту від грозових перенапруг.