# НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Інститут енергозбереження та енергоменеджменту

Кафедра «Охорони праці, промислової та цивільної безпеки»

МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ ТА ЗАВДАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ № 1.1 3 ДИСЦИПЛІНИ "БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ТА ОХОРОНА ПРАЦІ"

Тема: Прогнозування та оцінювання інженерної та пожежної обстановки під час аварії на вибухо небезпечних об'єктах

#### 1. Методичні вказівки

**Мета практичного заняття**: надати студентам практичні знання в розв'язані типових задач з прогнозування обстановки, що може скластися на промисловому об'єкті внаслідок вибуху, визначити заходи, спрямовані на недопущення або зменшення заподіяної шкоди і ураження людей.

#### Література.

- 1. Г.П. Демиденко та ін. Безпека життєдіяльності. Методичні вказівки до виконання практичних, індивідуальних робіт та домашньої контрольної роботи для студентів технічних спеціальностей. Київ. НТУУ «КПІ». 2008. с.4-13.
- 2. Г.П. Демиденко та ін. «Защита объектов народного хозяйства от оружия массового поражения». Справочник Киев 1989. с.28,71-73, 87-90, 96-102.

**Номери варіантів** вихідних даних студенти отримують від викладача після роз'яснення ним методики виконання роботи. Кожен студент працює самостійно, виконуючи потрібні розрахунки. По результатах дослідження студенти формулюють висновки і пропонують рекомендації для зменшення руйнувань елементів виробництва і захисту людей.

Звіт про виконану роботу оформлюють на аркушах А4 у вигляді звіту за такою формою:

- 1) індекс групи, прізвище та ім'я студента, назва виконаної роботи і номер варіанту;
- 2) алгоритм розв'язання задач з розрахунками;
- 3) підсумкова таблиця;
- 4) висновки і рекомендації.

#### 2. Завдання студентам

<u>Умова</u>. На відстані L від виробничого цеху розташований об'єкт, на якому зберігається Q тонн вибухонебезпечної речовини. Під час аварії з вибухом виробничий цех може потрапити в осередок ураження.

Завдання. Оцінити можливі наслідки впливу вибуху на виробничий цех.

#### Визначити:

- 1. Які очікуються руйнування елементів цеху?
- 2. Як може вплинути вибух на працівників цеху?
- 3. Яка пожежна обстановка очікується в районі розташування цеху?
- 4. Рекомендації спрямованні на недопущення або зменшення уражень людей та руйнувань елементів цеху.

#### 3. Методичні матеріали

Дуже небезпечними за своїми наслідками є аварії на промислових об'єктах, зв'язані з вибухами і пожежами. Вибухи можливі не тільки на об'єктах, які мають вибухові речовини (тротил, тетрил, гексоген та ін.), але й на об'єктах, де в процесі виробництва можуть створюватись вибухонебезпечні газоповітряні суміші вуглеводневих сполук (пропану, метану, бутану та ін.).

Наслідками таких вибухів  $\epsilon$  руйнування будівель і споруд, обладнання, енергетичних систем а також виникнення пожеж і ураження людей.

Алгоритм оцінювання наслідків вибуху такий:

- 1. Ввизначення ступенів руйнувань елементів цеху;
- 2. Оцінювання можливих уражень людей;
- 3. Оцінювання очікуваної пожежної обстановки;
- 4. Визначення безпечної кількості вибухонебезпечної речовини,
- 5. Формулювання висновків і рекомендацій по результатах проведеного дослідження.

#### 1. Визначення ступенів руйнувань елементів цеху.

Ступінь руйнувань будівлі, споруди чи обладнання залежить від їх міцності та величини надмірного тиску (  $\Delta$   $P_{\varphi}$ ) ударної хвилі. Величина надмірного тиску, в свою чергу, залежить від типу і кількості вибухової речовини та відстані від центру вибуху до досліджуваного об'єкта

Методика розрахунку величини надмірного тиску відрізняється для умов вибуху газоповітряної суміші і умов вибуху вибухової речовини.

А. Під час вибуху газоповітряної суміші вуглеводневих продуктів

Величина надмірного тиску залежить від того в яку фізичну зону вибуху потрапить об'єкт. Таких зон утворюється 3:

Зона I — детонаційної хвилі (знаходиться в районі ЦВ, в межах хмари речовини вибуху) має радіус:

$$r1 = 17.5 \cdot \sqrt[3]{Q}$$

де Q – кількість вуглеводневого продукту, т

В межах цієї зони надмірний тиск  $\Delta P \phi = 1700 \text{ к} \Pi a$ .

Зона  $II- \partial ii$  продуктів вибуху (охоплює територію, де розлетітись продукти газоповітряної суміші внаслідок її детонації) має радіус:

$$r2 = 1.7 \cdot r1$$

Надмірний тиск в межах цієї зони розраховується за формулою:

$$\Delta P_{\rm II} = 1300 (r_{\rm I} / R_0)^3 + 50,$$

де  $R_0$  – відстань від ЦВ до об'єкта в межах зони ІІ (тобто при L $\leq$ r2  $R_0$ =L).

Зона III — дії повітряної YX.

Надмірний тиск в межах цієї зони можна визначити за формулою:

$$\Delta P_{\phi} = \frac{262}{\sqrt{1 + 7,66 \cdot 10^{-5} \cdot \frac{L^{3}}{Q} - 1}}, \text{кПа},$$

або менш точно можна визначати за допомогою графіків (рис.1)., де

L – відстань до центру вибуху, м;

Q – кількість вибухової речовини, т.

Б. Під час вибуху вибухової речовини (тротилу, пікринової кислоти, тетрилу, гексогену) величину надмірного тику розраховують за формулою:

$$\Delta P_{\phi} = \left(1.05 \frac{\sqrt[3]{Q}}{L} + 43 \frac{\sqrt[3]{Q^2}}{L^2} + 1400 \frac{Q}{L^3}\right) \cdot 10^3, \text{ кПа,}$$

де 
$$Q = K_{BP} \cdot Q_{BP}$$

$$K_{\mathit{BP}} = egin{pmatrix} 1,0 - \mathrm{тротил} \\ 0,97 - \mathrm{пікринова кислота} \\ 1,08 - \mathrm{тетрил} \\ 1,28 - \mathrm{гексоген} \end{pmatrix}$$

 $K_{{\scriptscriptstyle BP}}$  - коефіцієнт, що враховує тип вибухової речовини;

 $Q_{\it BP}\,$  - кількість заданої у вихідних даних відповідної вибухової речовини у тонах.

Приблизне значення величини надмірного тиску можна визначити за допомогою графіка (рис.2)

Після визначення величини надмірного тиску ударної хвилі, що очікується в районі цеху, оцінюються ступені руйнувань елементів цеху (будівлі, обладнання, енергетичних мереж). В Додатку 1 наведено перелік елементів цеху та при яких значеннях надмірного тиску вони отримують слабкі, середні, сильні або повні руйнування.

В часткових висновках, користуючись даним Додатку 2, студенти оцінюють характер очікуваних пошкоджень будівлі та обладнання.

#### Приклад

<u>Умова.</u> Визначити можливу ступінь руйнування будівлі цеху зі збірного залізо бетону, що знаходиться на відстані 800 м від сховища, де зберігаються 300 тонн зрідженого пропану.

#### Розв'язання.

- 1.1. Зона I : виначимо радіус детонаційної хвилі  $r_1 = 117 \text{м} < 800 \text{м}$ .
- 1.2. Зона II: визначимо радіус дії продуктів вибуху  $r_2 = 199 \text{м} < 800 \text{м}$ .
- 1.3. Зона III. За формулою знаходимо величину надмірного тиску ударної хвилі на відстані L=800 м від центру вибуху 300 т пропану. Це буде 25,01 кПа.
- 1.4. З додатку 1 визначаємо, що будівля зі збірного залізобетону від ударної хвилі з надмірним тиком 25 кПа отримає середні руйнування.

Висновок. З розрахунків визначили, що об'єкт потрапив під вплив дії повітряної ударної хвилі.

Під час аварії будівля цеху може отримати середні руйнування. З Додатку 2 визначаємо, що це руйнування даху, внутрішніх перегородок, вибиті двері та вікна, у капітальних стінах можливі тріщини.

Аналогічним чином визначають ступені руйнувань інших елементів цеху.

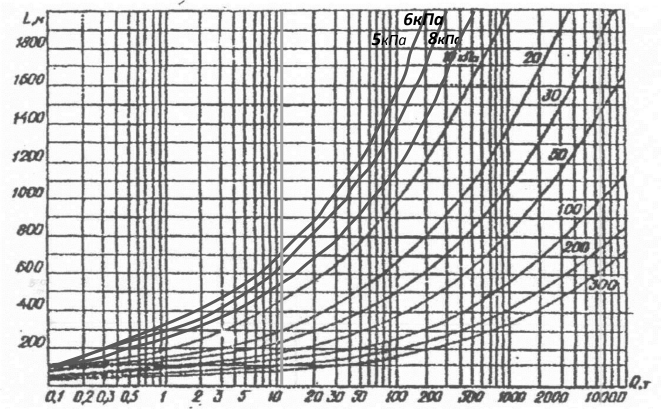


Рис. 1. Графіки надмірного тиску в залежності від маси пропану і відстані до центру вибуху

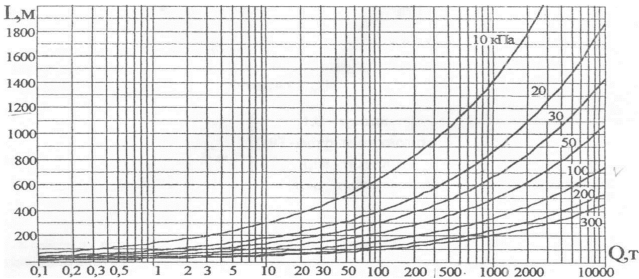


Рис. 2. Графіки залежності надмірного тиску від кількості тротилу і відстані до центру вибуху

#### 2. Оцінювання можливих уражень людей.

Ударна хвиля вибуху уражає людей шляхом прямої та непрямої дії. Пряма дія відбувається безпосередньо надмірним тиском ударної хвилі і може викликати травми (табл. 1).

Таблиця 1. Ступінь ураження людей в залежності від надмірного тиску

#### $\Delta P_{\phi}$ , κ $\Pi a$ Νo Ступінь травм Характер уражень $\Pi/\Pi$ 20...40 1 Легкі Легка контузія організму, часткова втрата слуху, вивихи кінцівок. Середні контузії, ураження органів слуху, кровотеча 2 40...60 Середні з носу і вух, переломи кінцівок. Сильні контузії, ураження внутрішніх органів і 60...100 3 Важкі мозку, важкі переломи кісток. > 100 Надважкі Від отриманих травм більшість людей гине.

Непряма дія ударної хвилі проявляється через ураження людей уламками зруйнованих будівель і споруд, розбитим склом та іншими предметами.

Можливі ураження людей, що знаходяться в будівлях, визначаються залежно від ступеню руйнування будівлі, виходячи з того, що:

- при повних руйнуваннях будівель всі люди гинуть;
- при сильних і середніх руйнуваннях може вижити 50%, більша частина буде уражена шляхом прямої дії УХ і додатково непрямої дії уламками зруйнованих будівель та споруд, а також опинитись під завалами;
- при слабких руйнуваннях будівель загибель людей малоймовірна, але частина з них може отримати травми різного ступеню ураження від непрямої дії УХ

#### Приклад

<u>Умова.</u> Визначити можливі ушкодження людей, які працюють у цеху зі збірного залізобетону, якщо під час вибуху величина надмірного тиску ударної хвилі в районі цеху 25 кПа.

<u>Розв'язання.</u> 2.1. Оцінюємо ступінь ураження людей в будівлі цеху від надмірного тиску ударної хвилі, яка проникає в приміщення крізь вибиті вікна і двері. З табл.1 визначаємо, що при  $\Delta P_{\phi} = 25$  кПа люди можуть отримати легкі травми при прямій дії вибухової хвилі. Крім того, зруйнована будівля викличе непряму дію ударної хвилі на людей.

2.2. Висновок. Внаслідок прямої дії вибуху ....

#### 3. Оцінювання очікуваної пожежної обстановки.

Оцінювання пожежної обстановки передбачає визначення характеру пожеж, які можуть виникнути на об'єкті.

Ймовірність виникнення і розповсюдження пожежі на промисловому об'єкті залежить від таких чинників:

- а) ступеня руйнувань будівель і споруд під час вибуху;
- б) категорії пожежної небезпеки виробництва (Додаток 3);
- в) ступеня вогнестійкості будівель і споруд (Додаток 4);
- г) щільності забудови об'єкту (Щ).

$$III = \frac{S_{3AE}}{S_{TEP}} \cdot 100\% ,$$

де  $S_{\text{тер}}$  – площа території об'єкта;

 $S_{3a6}$  – забудована площа території об'єкта.

Залежно від зазначених чинників на об'єкті можуть виникати окремі або суцільні пожежі.

Окрема пожежа виникає в окремій споруді і на інші, як правило, не перекидається.

Суцільна пожежа характеризується тим, що упродовж 1...2 годин вогонь охоплює до 90% всіх будівель і споруд об'єкта.

Можлива пожежна обстановка на об'єкті після вибуху оцінюється за допомогою таблиці 2.

Таблиця 2.

№	Характер	Ступінь		Очікува	на обстановка
п/п	забудови та категорія	вогнестійко	$\Delta P_{\phi}$ , κ $\Pi a$	Упродовж	Через 1-2 години
	пожежної небезпеки	сті будівель	-	перших 30 хв.	після вибуху
1	Міська забудова або	IV, V	020	Окремі	Суцільні пожежі
	виробництво В, Г, Д категорії			пожежі	при Щ≥20%
	пожежної небезпеки.				
			>20	Окремі	Суцільні пожежі
				пожежі	при Щ≥10%
		III	2050	Окремі	Суцільні пожежі
		111	2030	пожежі	при Щ ≥ 20%
		I, II	2050	Окремі	Суцільні пожежі
				пожежі	при Щ≥30%
2	Виробництво А і Б категорії	-	1050	Окремі по	жежі, що швидко
	пожежної небезпеки				оться у суцільні, і
					уються вибухами
				виробничс	ого устаткування.

#### Приклад

<u>Умова.</u> Оцінити можливу пожежну обстановку після вибуху, якщо в районі розташування цеху очікується надмірний тиск ударної хвилі 25 кПа. Виробництво цеха відноситься до категорії В пожежної небезпеки, будівля цеху зі збірного залізобетону, границя вогнетривкості несучих стін - 2 год., несучих перегородок — 0,25 год. Щільність забудови об'єкта 23%. Розв'язання.

- **3.1**. Визначаємо ступінь вогнестійкості будівлі цеху. З додатку 4 визначаємо, що будівля з незгоряємого матеріалу, з наведеними значеннями вогнетривкості несучих стін і перегородок має ІІІ ступінь вогнестійкості.
- **3.2.** Оцінюємо очікувану пожежну обстановку. З табл. 2 визначаємо, що для виробництва категорії пожежної небезпеки В, ступеня вогнестійкості будівель ІІІ, при надмірному тику 25 кПа і щільності забудови більше 20% можна очікувати в перші 30 хвилин окремі пожежі з переростанням за 1...2 год в суцільну.

Висновок. Після вибуху в районі розташування цеху очікуються ...

#### 4. Визначення безпечної кількості вибухонебезпечної речовини.

3 графіків рис.1 (або рис.2) знаходимо точки перетину з кривою, яка відповідає найменшому значенню надлишкового тиску ΔР, при яких починаються будь-які руйнування згідно умов задачі.

- **4.1.**Спочатку знайдемо масу пропану, яку можна зберігати цілком безпечно для будівлі, тобто перетин з лінією графіка, яка відповідає  $\Delta P_{\phi} = 10$  к $\Pi a$ . (найменший надмірний тиск, при якому починаються слабкі руйнування конструкцій зі збірного залізобетону).
- **4.2.** Визначаємо найслабкіше місце на заводі, для цієї задачі це контрольно-вимірювальна апаратура (мінімальне  $\Delta P \phi = 5 \ \kappa \Pi a$ ). Знаходимо безпечну кількість пропану за графіком рис.1.

Примітка. Точніші значення можна отримати, перетворивши відповідно формулу для визначення надлишкового тиску.

#### 5. Загальні висновки і рекомендації

Підбиваючи підсумки проведених досліджень треба показати:

- 1. Яка величина надмірного тиску ударної хвилі очікується в районі розташування цеху;
- 2. Які очікуються руйнування елементів цеху;
- 3. Які можливі ураження працюючих людей;
- 4. Яка пожежна обстановка може скластися в районі розташування цеху.

Ці результати краще звести в звіт (додаток 5)

#### Приклад заповнення звіту:

Вихідні дані:

- 1. Відстань від цеху до міста аварії (вибуху) 800 м
- 2. Маса пропану **300 m**
- 3. Характеристики елементів цеху:

будівля – зі збірного залізо бетону

верстати – *важкі* 

кабельні лінії – наземні

контрольно-вимірювальна апаратура - наявна

границі вогнетривкості несучих стін – 2 год

границі вогнетривкості перегородок – 0,25 год

- 4. Категорія виробництва з пожежної безпеки  ${\it B}$
- 5. Щільність забудови об'єкту 23%

Розрахункова частина:

- **1.1.** Зона I : r1= 117м;
- **1.2**. Зона II: r2=199м;

Висновок: об'єкт опиниться за межами цих зон, тобто у зоні повітряної ударної хвилі (зона ІІІ)

- **1.3.**  $\Delta P_{\phi} = 25,01, \kappa \Pi a$
- 1.4.1. Ступінь руйнування будівлі середня

Характеристика руйнувань будівлі:

Руйнування даху, легких внутрішніх перегородок, в капітальних стінах з'являються тріщини

**1.4.2.** Ступінь руйнування верстатів — *слабкі* 

Характеристика руйнувань промислового обладнання:

Пошкодження окремих елементів обладнання, важелів управління, вимірювальних приладів

- **1.4.3.** Ступінь руйнування контрольно-вимірювальної апаратури *сильні*
- **1.4.4.** Ступінь руйнування кабельних ліній *слабкі*
- **2.1.** Ступінь ураження людей від прямої дії слабкі
- 2.2. Характеристика уражень людей:

•••

- **3.1.** Ступінь вогнестійкості *III ступінь вогнестійкості*
- 3.2. Очікувана пожежна обстановка

для виробництва категорії пожежної небезпеки B, ступеня вогнестійкості будівель — III, при надмірному тику 25 кIIа і щільності забудови більше 20% можна очікувати в перші 30 хвилин окремі пожежі з переростанням за  $1\dots 2$  год в суцільну.

- **4.1.** Безпечна кількість вибухової речовини *менше 50 т*
- **4.2.** Визначаємо безпечну кількість пропану для уникнення будь-яких руйнувань, тобто контрольновимірювальна апаратура вціліє, якщо кількість пропану буде *менше* 15 *m*
- 5. Висновки: На відстані 800 м від цеху стався вибух пропану, що призвело до руйнувань будівлі, елементів цеху, постраждали люди. В першу чергу треба сповістити про НС ...

Серед рекомендацій, спрямованих на зменшення заподіяної шкоди та уражень людей, можуть бути такі:

- 1) укріпити будівлю установленням додаткових колон, ферм, підкосів;
- 2) верстати надійно закріпити на фундаменті, установити захисні навіси або ковпаки;
- 3) кабельні лінії прокласти під землею;
- 4) створити 50% запас контрольно-вимірювальної апаратури;
- 5) установити на вікнах захисні металеві сітки, щоб розбите скло не потрапляло в приміщення цеху;
- 6) установити і регулярно контролювати стан вогнегасників та інших протипожежних систем;
- 7) порушити питання перед відповідними органами про зменшення запасу вибухонебезпечної речовини до безпечної кількості.

Додаток 1 Ступінь руйнування елементів об'єкту в залежності від надмірного тику ударної хвилі  $\Delta P_{\phi}$ , кПа

№	Елементи об'єкту	$\Delta I \psi$	Ступінь р	уйнувань	
п/п	·	Слабкі	Середні	Сильні	Повні
	1.Виробничі, адміністрат	гивні будівлі	та споруди		
1.	Масивні промислові споруди	2030	3040	4050	5070
2.	Споруди з легким металевим каркасом та безкаркасні	1020	2030	3050	5070
3.	Промислові будівлі з металевим каркасом і бетонним заповненням	1020	2030	3040	4050
4.	Споруди зі збірного залізобетону	1020	2030	-	3060
5.	Складські цегляні будівлі	1020	2030	3040	4050
6.	Цегляні малоповерхові будівлі (один два поверхи)	815	1525	2535	3545
7.	Цегляні багатоповерхові будівлі(три	812	1220	2030	3040
	поверхи та більше)				
	2.Деякі види	обладнання			
1.	Верстати важкі	2540	4060	6070	-
2.	Верстати середні	1525	2535	3545	-
3.	Верстати легкі	615	-	1525	-
4.	Крани та кранове обладнання	2030	3050	5070	70
5.	Контрольно-вимірювальна апаратура	510	1020	2030	30
	3. Комунально-енергет	ичні мережі т	га споруди		
1.	Наземні металеві резервуари та ємності	3040	4070	7090	90
2.	Кабельні підземні мережі	200300	300600	6001000	1000
3.	Кабельні наземні мережі	1030	3050	5060	60
4.	Трубопроводи наземні	20	50	130	-
5.	Трубопроводи на металевих або залізобетонних естакадах	2030	3040	4050	-

### Додаток 2 Характеристика руйнувань будівель і обладнання

№ п/п	Ступінь	Виробничі та адміністративні будівлі	Промислове обладнання
	руйнувань		(верстати, конвеєри,
			генератори та ін.)
1	Слабкі	Руйнування заповнень дверних та	Пошкодження окремих
		віконних прорізів, зривання покрівлі	елементів обладнання,
		даху	важелів управління,
			вимірювальних приладів
2	Середні	Руйнування даху, легких внутрішніх	Пошкодження та деформація
		перегородок, в капітальних стінах	основних деталей,
		з'являються тріщини	електропроводки, приладів
			автоматики, тріщини в
			трубопроводах
3	Сильні	Значна деформація несучих	Зміщення з фундаменту і
		конструкцій, руйнування більшої	деформація верстатів,
		частини перекриття і стін	тріщини в деталях, розрив
			кабельних мереж і
			трубопроводів

#### Категорії пожежної небезпеки виробництв

Категорія	Приклади виробництв
A	Цехи обробки металевого натрію і калію, водневі станції, склади балонів з
	горючими газами, склади бензину, приміщення стаціонарних кислотних і лужних
	акумуляторів та ін.
Б	Цехи по виготовлению вугільного пилу і деревинного борошна, цехи обробки
	синтетичного каучуку, мазутні господарства електростанцій та ін.
В	Деревообробні цехи, цехи текстильної та паперової промисловості, склади паливо
	- мастильних матеріалів, закриті склади вугілля, приміщення для зберігання
	автомобілів та ін.
Γ	Ливарні цехи, кузні, зварювальні цехи, цехи гарячої прокатки металів, цехи
	термічної обробки металів, головні корпуси електростанцій та ін.
Д	Механічні цехи холодної обробки металів, інструментальні цехи, цехи холодної
	переробки м'ясо – молочної продукції та водоприймальні пристрої електростанцій
	та ін.

### Ступені вогнестійкості будівель

Додаток 4

		Перекриття міжповерхові	Перегородки (несучі)
	Несучі стіни	і на горищі	
I	Незгоряємі, Згод.	Незгоряємі, 1,5год.	Незгоряємі, 1год.
II	Незгоряємі, 2,5год.	Незгоряємі, 1год.	Незгоряємі, 0,25год.
III	Незгоряємі, 2год.	Важкозгоряємі, 0,75 год.	Важкозгоряємі, 0,25 год.
IV	Важкозгоряємі,0,5год.	Важкозгоряємі, 0,25год.	Важкозгоряємі, 0,25год.
V	Згоряємі	Згоряємі	Згоряємі

ПЗа ступенем вогнестійкості будинки і споруди поділяють 5 груп:

I і II група — неспалимі (будівлі I групи мають підвищену вогнестійкість несучих конструкцій); при загорянні предметів усередині будинку він охоплюється вогнем не раніше, ніж через 3-4 год;

III – група — неспалимі будинки зі спалимими перекриттями і перебірками; охоплюються вогнем через 2-3 год.;

IV – група — дерев'яні, оштукатурені будинки; охоплюються вогнем через 1,5 год.;

V – група — дерев'яні, неоштукатурені; охоплюються вогнем через 0,5 год.

<u>ПРИМІТКА:</u> Цифрами позначено границю вогнетривкості, що визначається часом від початку впливу вогню на конструкцію до моменту виникнення у ній скрізних тріщин або досягнення температури 200  $^{0}$ C на її протилежній поверхні.

#### Звіт по практичній робот №1 з цивільного захисту на тему

## Прогнозування та оцінювання інженерної та пожежної обстановки під час аварії на вибухонебезпечних об'єктах

Прізвище, ініціали	група
номер варіанту	
Вихідні дані:	
1. Відстань від цеху до міста аварії (вибуху) –	
2. Маса пропану –	
3. Характеристики елементів цеху:	
будівля –	
верстати –	
кабельні лінії — наземні	
контрольно-вимірювальна апаратура – наявна	
границі вогнетривкості несучих стін –	
границі вогнетривкості перегородок –	
4. Категорія виробництва з пожежної безпеки –	
5. Щільність забудови об'єкту -	
Розрахункова частина:	
1.1. Зона I : r1=	ΔРф =
1.2. Zoug II: r2-	ADII-

#### Висновок:

**1.3.** 
$$\Delta P_{\phi} = \frac{262}{\sqrt{1 + 7,66 \cdot 10^{-5} \cdot \frac{L^3}{Q} - 1}} =$$

**1. 4.1.** Ступінь руйнування будівлі — Характеристика руйнувань будівлі:

1.4.2.. Ступінь руйнування верстатів –

Характеристика руйнувань промислового обладнання:

- 1.4.3. Ступінь руйнування контрольно-вимірювальної апаратури —
- 1.4.4. Ступінь руйнування кабельних ліній –
- 2.1. Ступінь ураження людей від прямої дії УХ –
- 2.2. Характеристика уражень людей:
- 3.1. Ступінь вогнестійкості –
- 3.2. Очікувана пожежна обстановка
- 4.1. Небезпечна кількість вибухової речовини для уникнення руйнувань будівлі -
- 4.2. Небезпечна кількість вибухової речовини для уникнення будь-яких руйнувань -
- 5. Загальні висновки і рекомендації (написати на звороті)

1 В цістань віц цеху до місця аварії (вибуху), км 1,1 І 1 0,9 0,7 0,6 0,7 0,9 0,9 І 1,1 1,2 1,2 1,3 0,5 0,6 0,7 0,9 0,9 І 1,1 1,2 1,2 1,3 0,5 0,6 0,7 0,9 0,9 І 1,1 1,2 1,2 1,3 0,5 0,6 0,7 0,9 0,9 І 1,1 1,2 1,2 1,3 0,5 0,6 0,7 0,9 0,9 І 1,1 1,2 1,2 1,3 0,5 0,6 0,7 0,9 0,9 0,9 І 1,1 1,2 1,2 1,3 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	No m/n	Найменування та										B	AP	BAPIAHTM	ТИ										
1 Віцстань віц цеху до місця аварії (вибуху), км 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	JAG III		1	2								1]	1 12		14			17	18	19	20	21	22	23	24
2         Маса пропану, т         1000         800         400         200         100         500         500         500         600         750         1000         100         200           Будівля         Характеристики елементів цеху           Становрхова).         Характеристики елементів цеху           Границі вогнетривкості, год         1 затізобетону         Характеристики касна         Асна         Асна         Асна         Асна         Асна         Асна         Асна         Асна         Асна           Поравруюва).         Асна         Асна<	1	Відстань від цеху до місця аварії (вибуху), км	1,1	1	-	) 6'0	) // (	) 9'(	0 /,1	) 6'(	6,(	1 1	,1 1,	2 1,	3 0	5 0,	6 0,	7 0,	8 0,5	) 1	1,1	1,2	1,2 1,3	0,5	9,5 0,6
Будівля         Поверхова).         Настилня верстати         Поверхова).	2	Маса пропану, т	1000	800	200	100		00 4	00 5	00	50 50	9 00	00 7:	50 10	00 10	00 20	0 30	0 30	0 50	0 200	0 70	06 0	700 900 900	80	150
Будівля         Поверхова).         Поверхова.         Порехова поветородок         Порехова повеж. небезпеки         Порехова повеж. небезпеки по						Xap	акте	рист	ики е	ыеме	HTİB	цеху													
(1 поверхова).         портанна вогнетривкості, год         1,5,5         2,5		Будівля	пети	2	3	i 36ip	НОГО		3	мета	певил	-	eskap		егким	Ţ	313	зі збірного	010	3 M	етал	з металевим		חמווט	
Границі вогнетривкості, год         2,5		(1 поверхова).	цегла	19	m	алізо	бето	Нý	Kč	эркас	MO	K	асна		гал.		33	Ti30 0	залізобетону		каркасом	M	T C	цеплана	
Контрольновимірювальна апаратура         2,5 <t< td=""><td></td><td>Границі вогнетривкості, год</td><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		Границі вогнетривкості, год				H						$\vdash$				$\vdash$									
0,25         0,3         0,3         0,3         0,2         0,2         0,2         0,3         0,2         0,2         0,3         0,2         0,3         0,2         0,3         0,3         0,2         0,3 </td <td><math>\kappa</math></td> <td>несучих стін</td> <td>2,5</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,</td> <td>5 2</td> <td>2</td> <td>2,5</td> <td>5 2,5</td> <td>5 2,5</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2,5</td>	$\kappa$	несучих стін	2,5	2						-							2,	5 2	2	2,5	5 2,5	5 2,5	2	2	2,5
важкі       середні       легкі       середні       легкі       середні       важкі       середні         казпеки       Б       В       Г       В       Г       В       Г       В       В       Г       В       Г       В       Г       В       Г       В       Г       В       Г       В       Г       В       Г       В       Г       В       Г       В       Г       В       В       Г       В       В       Г       В       В       Г       В       В       Г       В		перегородок	0,25	0,3						) 25					25 0		3 0,	3 0,3	3 0,3	3 0,3	0,3	3 0,3	0,3	0,3	0,3
Наземні казанті на разенті на ра		Обладнання: верстати	важ		cebe	ίHi	легь	-	серед	Hi	легк		еред		ажкі		редн		легкі	ce	середні		важкі	cel	середні
незлеки         Б         В         Г         Д         В         Г         Д         В         Г         Д         В         Г         Д         В         Г         Д         В         Г         В         Г         В         В         Г         В         В         Г         В<		Кабельнілінії											H	аземн	į										
эж. небезпеки Б В Г Д В В Г Д В В Г Д В В Г Д В В Г Д В В Г Д В В Г В В В Г В В В Г В В В Г В В В Г В В В Г В В В Г В В В Г В В В Г В В В Г В В В Г В В В В Г В		Контрольновимірювальна апаратура											Вн	зявно	cri										
12 25 34 23 14 27 31 24 15 21 23 32 16 25 33	4	Категорія виробництва з пожеж. небезпеки	Б	В	L		-	-		-	-	-	$\vdash$	Ш	-	-		( P	В	L	Д	Ъ	В	Г	Д
	5	Щільність забудови об'єкту, %	12	25							15 2					5 3.		2 11	1 24	36	23	15	21	24	33