



**ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ**

**Управління, організація і технологія**

**ПРИЙНЯТТЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЗАКІНЧЕНИХ  
БУДІВНИЦТВОМ ЗАХИСНИХ СПОРУД ЦИВІЛЬНОЇ  
ОБОРОНИ ТА ЇХ УТРИМАННЯ**

**ДБН А.3.1-9-2000**

Видання офіційне

Держбуд України  
Київ 2000

РОЗРОБЛЕНІ	Науково-дослідним інститутом будівельного виробництва (НДІБВ, м. Київ); керівник теми к.т.н. Заблоцький Є.Й., інженери Москаленко І.М., Сівко О.В.
ВНЕСЕНІ ТА ПІДГОТОВЛЕНІ ДО ЗАТВЕРДЖЕННЯ	Відділом інноваційної політики, нормування та стандартизації Держбуду України
ЗАТВЕРДЖЕНІ	наказом Держбуду України від 2000-10-13 № 229 і введені в дію 2001-04-01

# ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

Управління, організація і технологія  
Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом  
захисних споруд цивільної оборони та їх утримання

ДБН А.3.1-9-2000  
На заміну СНіП 3.01.09-84

Дані норми встановлюють порядок, основні вимоги і умови прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд цивільної оборони (сховищ, протирадіаційних укриттів) і їх утримання незалежно від їх форм власності і поширюються на нове будівництво, реконструкцію, розширення, технічне переозброєння і капітальний ремонт об'єктів будівництва, їх окремих черг, пускових комплексів.

У цих нормах вживаються терміни, визначення до яких наведене у додатку 1 ДБН А.3.1-3-94. Перелік нормативних документів, на які є посилання у даних нормах, наведено у додатку А.

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Закінчені будівництвом захисні споруди цивільної оборони вводяться в експлуатацію з урахуванням вимог 1.2, 1.5, 1.7 та 1.11 ДБН А.3.1-3-94.

1.2 Прийняттю в експлуатацію підлягають закінчені будівництвом захисні споруди:

- вбудовані в будинки, які входять до комплексу будівництва об'єктів виробничого або житлово-цивільного призначення, а також передбачені у складі новозведених і реконструйованих рудників та шахт разом з основним об'єктом будівництва або його пусковим комплексом;
- окремо розташовані, а також захисні споруди, обладнані в існуючих будинках, спорудах і гірничих виробках діючих, законсервованих і відпрацьованих рудників і шахт, - відразу після закінчення будівництва.

## 2 ПРИЙНЯТТЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ОБ'ЄКТІВ ДЕРЖАВНОЇ ВЛАСНОСТІ

2.1 Закінчені будівництвом і підготовлені до експлуатації захисні споруди цивільної оборони як об'єкти державної власності підлягають прийняттю державними приймальними комісіями.

2.2 Для пред'явлення розташованих окремо або вбудованих захисних споруд державним приймальним комісіям створюються робочі комісії, призначені замовником (забудовником), які повинні перевірити: відповідність захисних споруд і змонтованого обладнання проектам; відповідність виконання будівельно-монтажних робіт обов'язковим вимогам будівельних норм; результати індивідуальних випробувань та комплексного випробовування обладнання; готовність до експлуатації; вжиття заходів щодо забезпечення безпечних умов праці, пожежної і радіаційної безпеки.

2.3 Прийняття робочими комісіями зазначених об'єктів і обладнання оформляється відповідними актами (додаток Б, форми 1, 2, 3), які передаються на розгляд державній приймальній комісії.

2.4 Закінчені будівництвом окремо розташовані або вбудовані захисні споруди (приміщення), які входять до складу об'єктів виробничого і житлово-цивільного призначення, за необхідності введення їх в експлуатацію в процесі будівництва приймаються робочими комісіями по мірі їх готовності з подальшим пред'явленням державним приймальним комісіям, що приймають об'єкти в цілому. Датою введення в експлуатацію таких об'єктів є дата підписання акта робочою комісією (додаток Б, форма 4).

2.5 Порядок призначення робочих комісій встановлений у 2.5 ДБН А.3.1-3-94.

2.6 До складу робочої комісії включаються представники замовника (забудовника), генерального підрядника, субпідрядних організацій, експлуатуючої організації, генерального проектувальника, органу, спеціально уповноваженого органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільної оборони та попередження і ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, органів державного

санітарно-епідеміологічного нагляду, державного пожежного нагляду, державної екологічної інспекції, державного нагляду за охороною праці.

Головою робочої комісії призначається представник замовника (забудовника).

2.7 Генеральний підрядник подає робочим комісіям таку документацію:

- перелік організацій, які беруть участь у виконанні будівельно-монтажних робіт, із зазначенням видів виконаних ними робіт і прізвищ інженерно-технічних працівників, відповідальних за їх виконання;
- комплект робочих креслень, по яких здійснювалось будівництво об'єкта, що приймається, з внесеними в них у процесі будівництва змінами у встановленому порядку;
- документи, що засвідчують якість матеріалів, конструкцій і виробів, які застосовувались при виконанні будівельно-монтажних робіт;
- акти на приховані роботи і акти про проміжне прийняття окремих відповідальних конструкцій;
  - акти про випробування змонтованого обладнання; акти про випробування технологічних трубопроводів, внутрішніх систем холодного і гарячого водопостачання, каналізації і вентиляції; зовнішніх мереж водопостачання, каналізації, тепlopостачання та дренажних пристроїв; акти про ущільнення (герметизацію) вводів і випусків інженерних комунікацій в місцях їх проходження крізь стіни підвалів;
- акт перевірки герметичності сховища;
- акт герметичності систем вентиляції і з'єднань;
- акт випробування вентиляційних систем;
- акт про заміри аеродинамічного опору перемичок і параметрів природної тяги в гірничих виробках;
- акт про випробування і комплексне випробування захищеної дизельної електростанції (далі - ДЕС) сховища (укриття);
- акт про випробування гідропневматичної ємкості;
- акти про випробування внутрішніх і зовнішніх електроустановок і електромереж;
- акти про випробування пристроїв телефонізації, радіофікації, сигналізації і автоматизації;
- акти про випробування пристроїв пожежобезпеки, вибухобезпеки, блискавкозахисту;
- акти радіаційного обстеження об'єкта;
- акти про виконання протисейсмічних заходів, передбачених проектом для будівництва в сейсмічних районах;
- акти про виконання заходів при будівництві на територіях з просідаючими ґрунтами, високим рівнем ґрунтових вод, підземними виробками, карстами;
- журнали виконання робіт, авторського нагляду (при його проведенні), матеріали перевірок органами державного нагляду в процесі будівництва.

2.8 Робочі комісії окремо перевіряють:

- а) при прийнятті в експлуатацію вбудованих і окремо розташованих захисних споруд:
  - стан огорожувальних конструкцій, входів, аварійних виходів, захисно-герметичних дверей (воріт, ставень) і їх відповідність класу захисту споруди, дренажних систем і систем автоматичного пожежогасіння;
  - наявність і якість деталей та пристроїв, призначених для закладання технологічних отворів при переведенні споруди на режим сховища (укриття);
  - справність противибухових пристроїв (МЗС, УЗС та ін.), розширювальних камер, засувок на трубопроводах, герметичних клапанів на повітрозабірних і витяжних каналах, клапанів надмірного тиску;
  - герметичність сховища;
  - кріплення обладнання і повітроводів;
- б) при прийнятті в експлуатацію захисних споруд, розташованих в гірничих виробках:
  - маршрути руху переховуваних від робочих місць до захисних споруд і їх захищеність від дії засобів ураження (наявність захисних перемичок, саморятівників, пунктів перемкнення саморятівників, покажчиків відстані і напрямку руху тощо);
  - роботоздатність системи електропостачання захисних споруд з використанням акумуляторних батарей електровозів і систем їх автоматичного регулювання;
  - стан автономного джерела живлення;

- стан шляхів евакуації переховуваних із захисної споруди;
- роботоздатність електрозв'язку, проводового мовлення і радіозв'язку, а також засобів оповіщення цивільної оборони об'єкта.

2.9 Прийняття робочою комісією інженерно-технічного обладнання повинно закінчуватися перевіркою роботоздатності всіх систем споруди в сумісній (комплексній) роботі.

Для захисної споруди, розташованої в гірничій виробці, повинні проводитись заміри кількості повітря, що надходить в захисну споруду в режимі чистої вентиляції за рахунок природної тяги.

### Прийняття будівельних конструкцій

2.10 Перевірка стану огорожувальних конструкцій здійснюється зовнішнім оглядом, при цьому виявляють:

- відповідність проекту конструкцій стін, покриття, перегородок, перемичок, тамбурів-шлюзів, тунелів, шахт, тамбурів і герметичних дверей (воріт, ставень);
- правильність виконання введів у сховище (укриття) електричних кабелів, кабелів зв'язку, а також комунікацій водопостачання, каналізації і теплопостачання;
- відповідність проекту товщини підсипки ґрунту на покриття.

2.11 Система автоматичного пожежогасіння перевіряється на роботоздатність у відповідності з вимогами інструкції з її експлуатації.

2.12 Роботоздатність дренажної системи повинна перевірятись шляхом просвічування дренажних труб з одного колодязя до другого. При цьому на дзеркалі повинен бути видний чіткий контур дренажної труби і світла.

2.13 Випробування захисних властивостей споруди від затікання зовнішнього повітря повинно включати два етапи:

- перший- випробування споруди на герметичність;
- другий - випробування споруди і систем повітропостачання на спроможність підтримки встановлених проектом величин надмірного тиску (підпору) повітря.

2.14 Герметичність сховища перевіряється в такій послідовності:

- закриваються всі вхідні двері, ставні і люки, стопоряться клапани надмірного тиску, закриваються герметичні клапани і заглушки на повітроводах витяжних систем, сифони заповнюються водою;

- включається в роботу припливна система вентиляції, відрегульована на задану проектом продуктивність і по продуктивності вентиляторів визначається кількість повітря, що подається у сховище;

- вимірюється підпір повітря в сховищі тягонапороміром рідинним або іншим придатним для цього приладом. У всіх випадках заміряне значення підпору повинне бути не менше значення, вказаного на графіку (рис. 1) або величини підпору, яка визначається за формулами:

для сховищ із звичайною герметичністю (в одиницях СІ)

$$\Delta P \geq 137,3 \left( \frac{L}{F} \right)^{1,6}, \quad (1)$$

де  $\Delta P$  - підпір повітря в сховищі, Па;  
те саме, в одиницях МКГСС

$$\Delta P \geq 14 \left( \frac{L}{F} \right)^{1,6},$$

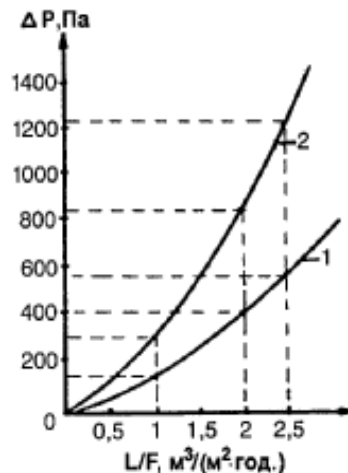
де  $\Delta P$  - підпір повітря в сховищі, кг/м<sup>2</sup> (мм вод.ст.);  
- для сховищ з підвищеною герметичністю (в одиницях СІ)

$$\Delta P \geq 119,6 \left( \frac{L}{F} \right)^2 + 194,2 \frac{L}{F}, \quad (2)$$

те саме в одиницях МКГСС

$$\Delta P \geq 12,2 \left( \frac{L}{F} \right)^2 + 19,8 \frac{L}{F},$$

де  $L$  - повітроподача припливної системи вентиляції, м<sup>3</sup>/год;  
 $F$  - площа огорож по внутрішньому контуру герметизації, м<sup>2</sup>.



- 1 - нормативна крива підпорів повітря в сховищах із звичайною герметичністю;  
 2 - те саме з підвищеною герметичністю

Рисунок 1 - Графік для оцінки герметичності сховищ

При величинах заміряного підпору повітря менше визначених за графіком або формулами (1) і (2) виявляються місця підвищеного витікання повітря за відхиленням полум'я свічки або за допомогою мильної плівки, при цьому перевіряються притвори герметичних пристроїв (дверей, люків, клапанів та ін.), примикання коробок дверей і ставень до огорожувальних конструкцій, ущільнювачі клинових засувів, місця проходження через огорожувальні конструкції ввідів комунікацій і встановлення інших закладних деталей, стики збірних залізобетонних елементів. Після усунення виявлених нещільностей проводиться повторна перевірка герметичності сховища. Без доведення до потрібної герметичності сховище в експлуатацію не приймається.

Герметичність перевіряється під час періодичних оглядів (не рідше одного разу за квартал, а також негайно після заповнення його людьми за сигналами цивільної оборони).

Контроль за підпором повітря здійснюється за допомогою тягонапороміра, сполученого з атмосферою водогазопровідною оцинкованою трубою діаметром 15 мм із запірним пристроєм.

Вивід труби від тягонапороміра в атмосферу проводиться в зону, в якій відсутній вплив потоків повітря при роботі систем вентиляції сховища.

Тягонапоромір слід встановлювати у вентиляційній камері.

2.15 Надійність і зручність зачинення дверей, надійність кріплення ущільнюючих прокладок, щільність примикання двірних полотен до коробок і ступінь перекриття рухомими елементами перерізів повітроводів повинні перевірятися шляхом їх випробування.

2.16 Випробування споруди і систем повітропостачання на спроможність підтримки встановлених величин надмірного тиску (підпору) повітря при режимах II і III повинні проводитись у такому порядку:

- вмикаються система припливної вентиляції режиму II і система витяжної вентиляції, при цьому відповідні герметичні клапани повинні бути відкриті, а клапани перетікання - вільні. Величина підпору повітря в сховище повинна складати не менше 50 Па (5 мм вод.ст.);
- вмикається система підтримання підпору повітря режиму III. Решта систем не працює, при цьому повинні бути закриті всі герметичні клапани на витяжних системах, застопорені в закритому положенні клапани надмірного тиску в тамбурах входів. Величина підпору повітря в сховищі має бути не менше 50 Па.

#### Прийняття інженерно-технічного обладнання

2.17 Прийняття інженерно-технічного обладнання повинно проводитись після індивідуальних випробувань і комплексного випробування, що проводяться спеціалізованими організаціями. При прийнятті обладнання робочі комісії перевіряють:

- правильність установлення вентиляторів, протипилових фільтрів, повітроохолоджувальних установок, автономних кондиціонерів, холодильних машин, а також виготовлення і монтажу повітроводів;
- правильність установлення спеціального обладнання - фільтрів-поглиначів, передфільтрів, фільтрів для очищення зовнішнього повітря від окису вуглецю (ФГ-70), установок регенерації повітря, герметичних клапанів, клапанів надмірного тиску та противибухових пристроїв;
- наявність пристроїв, які фіксують положення вентиляційних запірних і регулюючих пристроїв, та легкість керування цими пристроями;
- роботу рухомих елементів противибухових пристроїв;
- роботоздатність електронагрівачів і водних охолоджувачів;
- завантаження гравійних охолоджувачів;
- наявність приладів для вимірювання підпору повітря в сховищі і роботоздатність труби, що з'єднує підпоромір з атмосферою;
- стан фільтрів і регенеративних засобів;
- кріплення обладнання і повітроводів;
- наявність заземлення енергоспоживачів, відмітку організації, що виконувала перевірку;
- зручність обслуговування обладнання;
- роботоздатність витяжних повітроводів від акумуляторних шаф;
- відповідність проектним даним продуктивності, повного тиску, напрямку обертання і числа обертів вентиляторів;
- відповідність проекту витрат повітря, що подається (виводиться) системами вентиляції в споруду (із споруди) та в кожне приміщення при всіх трьох режимах, а також за режиму мирного часу, і відповідність при цьому експлуатаційного підпору повітря нормативному;
- герметичність колонок фільтрів-поглиначів і повітроводів, що знаходяться під розрідженням до фільтрів-поглиначів;
- надійність роботи герметичних клапанів, особливо тих, які при режимах II і III знаходяться під розрідженням;
- ефективність роботи повітроохолоджуючих установок, автономних кондиціонерів і холодильних машин;
- відповідність проектним даним продуктивності насосних установок, що подають воду до повітроохолоджуючих установок, автономних кондиціонерів і холодильних машин;
- роботу клапанів надмірного тиску;
- відповідність проекту об'єму повітря, що подається у вентилязовані тамбури (сховища і ДЕС);
- герметичність проточних баків запасу питної води;
- зручність обертання рукоятки ручних вентиляторів обслуговуючою ланкою;
- правильність виконання обов'язки баків трубами для забезпечення обміну води в усіх баках;
- наявність актів на матеріали, що застосовуються для пофарбування баків питної води;
- зручність відкриття і щільність прилягання кришок отворів на фекальних резервуарах;
- щільність резервуару для збору фекальних вод, наявність можливості його очищення;
- відповідність пофарбування обладнання вимогам стандартів, які діють у промисловості, та нормам техніки безпеки;
- правильність виконання антикорозійного захисту обладнання, повітроводів і трубопроводів.

2.18 Перевірка відповідності об'ємів повітря, яке подається системами вентиляції при різних режимах, проектним проводиться у відповідності з "Временной инструкцией по пуску, наладке и эксплуатации вентиляционных установок на промышленных предприятиях".

2.19 Герметичність системи вентиляції з фільтрами ФГ і колонками фільтрів-поглиначів, фланцевих і зварних з'єднань повітроводів, по яких проходить зовнішнє неочищене повітря (від місць забору зовнішнього повітря до герметичних клапанів), перевіряється з допомогою мильного розчину, для чого;

- закриваються всі герметичні двері і ставні на входах і в фільтровентиляційних камерах, а також герметичний клапан на витяжній системі із санвузлів;
- закриваються герметичні клапани на повітроподавальних системах, крім герметичного клапана перед фільтрами-поглиначами, і герметичні клапани на всіх витяжних системах, крім клапана на системі, яка відсмоктує повітря із приміщень, що перевіряються;

- вмикається витяжний вентилятор, який відсмоктує повітря із приміщення для переховуваних;  
- закриваються всі засувки, вентилялі і пробкові крани на трубопроводах водопроводу, каналізації, підпоромірної лінії, вентиляції акумуляторних шаф і інших каналах, які пересікають лінію герметизації чистої зони;

- обмащуються мильним розчином всі фланцеві, зварні та інші з'єднання. Мильні бульки, які з'явилися, вказують на місця просочування повітря.

Перевірку герметичності колонок фільтрів-поглиначів допускається проводити також з допомогою етилмеркаптану у відповідності з вимогами "Инструкции по оценке качественного состояния фильтров-поглотителей в защитных сооружениях гражданской обороны".

Місця порушення герметичності з'єднань повітроводів можна визначити за відхиленням полум'я свічки при працюючих припливних вентиляторах (за винятком сховищ, які розташовані в підземних гірничих виробках).

Не допускаються до установлення і експлуатації фільтри-поглиначі з вм'ятинами та іншими пошкодженнями корпусів, а також фільтри і регенеративні патрони з зафарбованими маркірувальними написами або пошкодженням заводським пофарбуванням.

2.20 При перевірці справності герметичного клапана необхідно в повітроводі перед закритим клапаном, у напрямку руху повітря, просвердлити отвір діаметром 6-8 мм, закрити всі, крім одного (найближчого до клапана), припливні отвори і включити в роботу систему вентиляції. Потім у просвердлений отвір прискнути пульверизатором 50-75 г нашатирного спирту.

Відсутність запаху аміаку в найближчому припливному отворі (за клапаном) підтверджує герметичність клапана. Після проведення випробування отвір закладається.

Справність клапана надмірного тиску в застопороному стані перевіряється шляхом просвічування його з боку тамбура в неосвітлене приміщення сховища. Клапан вважається герметичним, якщо на неосвітленому боці по периметру прилягання тарелі до сідла світла не видно.

2.21 Перевірка холодильних машин і насосних установок проводиться у відповідності з "Инструкцией по испытанию и наладке систем кондиционирования воздуха". Продуктивність автономних кондиціонерів перевіряється за кількістю холоду і об'єму повітря.

2.22 При прийнятті гравійних охолоджувачів необхідно перевірити:

- відповідність проекту об'єму і висоти засипки щебеню або гравію;
- розміри щебеню або гравію (30-40 мм);
- відсутність у гравійному охолоджувачі сміття і органічних включень.

2.23 При прийнятті витяжних систем сховищ, у яких передбачено димовидаляння з допомогою вентиляції, повинна бути перевірена продуктивність останньої.

2.24 У тамбурі сховища, який вентилюється, повинна бути перевірена кратність повітрообміну при тривалості вентиляції 6 хв.

### ***Прийняття захищених дизельних електростанцій***

2.25 При прийнятті захищених ДЕС генеральний підрядник представляє робочій комісії:

- акт на монтаж обладнання, систем технологічних трубопроводів, електричної частини ДЕС;
- акти випробування систем водопостачання, вентиляції, електрообладнання і автоматики;
- проектно-технічну документацію на ДЕС і документацію на обладнання, яке поставляється, інструкції з експлуатації і паспорти на встановлене обладнання.

2.26 Робоча комісія при прийнятті змонтованого обладнання ДЕС перевіряє:

- горизонтальність установлення дизель-генератора і вузла охолодження на фундаментах, при цьому нахил повинен бути не більше 0,002 в поздовжньому і 0,003 в поперечному напрямках для дизель-генератора і не більше 0,005 у поздовжньому і поперечному напрямках для вузла охолодження;
- відповідність проекту укладених кабелів для електричних мереж і наявність на них компенсаційних пристроїв;
- наявність теплоізоляції викидної труби і компенсатора на ній;
- наявність порогу в дверях приміщення для зберігання паливно-мастильних матеріалів або наявність піддону під видатковим паливним баком при розташуванні його в машинному залі ДЕС;
- наявність і справність системи автоматичного пожежогасіння;



- наявність аварійних світильників в ДЕС;
- наявність і справність електрифікованого покажчика "Вхід", світильників при вході, розеток для переносних ламп.

2.27 В системах технологічних трубопроводів при прийнятті перевіряються:

- відповідність матеріалів, деталей, вузлів, арматури та іншого обладнання проекту;
- наявність опор під трубопроводами. Розміщення опор повинно виключати передачу зусиль від трубопроводів на обладнання, до якого вони приєднані;
- запірна арматура на легкість її відкривання і закривання. Штурвали арматури повинні бути повернені в бік, зручний для обслуговування;
- відповідність виконання теплоізоляції вимогам проекту, а також правильність установа збірника конденсату і компенсатора.

2.28. При прийнятті дизеля на холостому ходу і під навантаженням перевіряються:

- щільність з'єднання трубопроводів всіх систем і відсутність течі у вентилях, насосах і емкостях;
- герметичність систем газовикиду і повітрязабору;
- ручне керування дизель-генератора з місцевого пульта;
- надійність зупинки агрегату стоп-пристроєм;
- регулювання числа обертів;
- температура води першого контуру охолодження і мастила;
- робота систем подачі пального і мастила;
- робота системи видалення тепла від вузла охолодження.

2.29 Прийняття електричної частини ДЕС слід проводити згідно з вимогами розділів 1-8 ПУЕ.

2.30 Для комплексного прийняття ДЕС після виконання вимог 2.27 і 2.28 необхідно:

- провести операції з підготовки дизель-генератора до запуску і закрити герметичні двері входу в ДЕС і в приміщення вузла охолодження дизеля;
- ввімкнути аварійне освітлення ДЕС і вимкнути зовнішнє електропостачання;
- провести запуск дизеля і вивести дизель-генератор на робочі оберти згідно з інструкцією з його експлуатації;
- ввімкнути послідовно електроосвітлення, вентиляцію, водопровід і електрообладнання сховища.

2.31 При комплексному прийнятті ДЕС перевіряються:

- робота дизель-генератора за 1-2 год в період прийняття технологічних систем споруди робочою комісією;
- забезпечення електроенергією всіх споживачів за режимами;
- додержання вимог 2.27;
- температура повітря в машинному залі і приміщенні вузла охолодження дизеля (для агрегатів з винесеним вузлом охолодження) при роботі дизеля з повним навантаженням.

2.32 Порядок призначення і функції державних приймальних комісій здійснюються згідно з 2.8, 2.12, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17 ДБН А.3.1-3-94.

2.33 До складу державної приймальної комісії включаються представники експлуатуючої організації, замовника, генерального підрядника, генерального проектувальника, органів державного архітектурно-будівельного контролю, органу, спеціально уповноваженого органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільної оборони та попередження і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, державного пожежного нагляду, державного санітарно-епідеміологічного нагляду, Держнаглядохоронпраці.

Головою державної приймальної комісії призначається представник експлуатаційної організації.

2.34 Замовник подає державним приймальним комісіям документацію, перелічену в 2.7, а також:

- довідку про усунення недоробок, які виявлені робочими комісіями;
- затверджену проектно-кошторисну документацію і довідку про основні техніко-економічні показники об'єкта, що приймається в експлуатацію;
- перелік проектних, наукових та інших організацій, які брали участь у проектуванні об'єкта, що приймається в експлуатацію;

- геодезичну схему фактичного розташування інженерних мереж, яка передається також в місцеві органи містобудування та архітектури;
- документи про відведення земельних ділянок і дозвіл органів державного архітектурно-будівельного контролю на виконання будівельно-монтажних робіт;
  - документи на геодезичне креслення розпланування для будівництва, а також документи на геодезичні роботи в процесі будівництва, які виконані замовником;
- документи про геологію і гідрогеологію будівельного майданчика, про результати випробування ґрунту та аналізу ґрунтових вод;
- паспорти на обладнання та механізми;
- акти про прийняття споруди і приміщень, змонтованого обладнання, які складені робочими комісіями (додаток Б, форми 1, 2, 3);
- акти про прийняття споруди і приміщень, зазначених в 2.4 (додаток Б, форма 4);
- довідки експлуатаційних організацій про те, що зовнішні комунікації холодного і гарячого водопостачання, каналізації, тепlopостачання, енергопостачання та зв'язку забезпечать нормальну експлуатацію об'єкта і прийняті ними на обслуговування;
- довідку про відповідність потужностей, що вводяться в дію (для початкового періоду освоєння проектних потужностей), тим потужностям, які передбачені проектом;
- довідку про фактичну вартість будівництва, підписану замовником і підрядником;
- зведені матеріали робочої комісії про готовність об'єкта в цілому до прийняття в експлуатацію державною приймальною комісією.

2.35 Прийняття державними приймальними комісіями закінчених будівництвом об'єктів в експлуатацію оформляється актом (додаток Б, форма 5).

Акт державної приймальної комісії про прийняття об'єктів в експлуатацію підписується головою та всіма членами комісії. За наявності у членів комісії заперечень вони повинні бути розглянуті за участю організації, яку вони представляють.

Розгляд акту державної приймальної комісії про прийняття в експлуатацію об'єкта, прийняття рішення за результатами розгляду заперечень окремих членів комісії і затвердження акту організації, яка призначила комісію, здійснюється в термін, що не перевищує місяця після підписання акту.

Датою введення об'єкта в експлуатацію є дата підписання акту державною приймальною комісією. У звітність про введення в дію захисних споруд цивільної оборони включаються тільки об'єкти, по яких затверджені акти державної приймальної комісії про прийняття в експлуатацію та за наявності гарантійного паспорта-сертифіката на об'єкт, який видається генеральним підрядником.

2.36 Документацію, перелічену в пунктах 2.7 і 2.34, після прийняття об'єкта в експлуатацію необхідно зберігати у замовника (забудовника) або в експлуатаційній організації протягом всього терміну експлуатації.

### **3 ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ОБ'ЄКТІВ, ЯКІ НЕ Є ДЕРЖАВНОЮ ВЛАСНІСТЮ**

3.1 Порядок прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд цивільної оборони, які не є державною власністю, встановлюється Радою Міністрів Автономної Республіки Крим, облдержадміністраціями, Київською та Севастопольською міськдержадміністраціями за погодженням з МНС та з Державним комітетом будівництва, архітектури та житлової політики України.

Ці об'єкти рекомендується вводити в експлуатацію за рішенням, що приймається державною технічною комісією.

3.2 Державні технічні комісії призначаються розпорядженням районних та міських держадміністрацій.

В окремих випадках за дорученням держадміністрацій державні технічні комісії можуть призначатися місцевими органами державного архітектурно-будівельного контролю.

Державні технічні комісії приступають до роботи не пізніше як за 15 днів після подання замовником (забудовником) заяви про готовність об'єкта за формою додатка В.

3.3 До складу державних технічних комісій включаються представники замовника, експлуатуючої організації, проектувальника, державного архітектурно-будівельного контролю, органу, спеціально уповноваженого органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільної оборони та попередження і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, державного санітарно-епідеміологічного нагляду, державного пожежного нагляду, державної екологічної інспекції, державного нагляду за охороною праці та організації, яка здійснила будівництво.

3.4 Державні технічні комісії, які призначаються районними та міськими держадміністраціями, приймають рішення про введення в експлуатацію всіх сховищ, а також протирадіаційних укриттів з кількістю переховуваних більше 300 осіб.

3.5 Державні технічні комісії, які призначаються за дорученням районних та міських держадміністрацій органами державного архітектурно-будівельного контролю, приймають рішення про введення в експлуатацію протирадіаційних укриттів з кількістю переховуваних до 300 осіб включно.

3.6 Головою державної технічної комісії призначається представник органу, який призначив комісію.

3.7 Державна технічна комісія зобов'язана перевірити:

- відповідність об'єкта затвердженій (погодженій) технічній документації;
- відповідність виконаних будівельно-монтажних робіт заходам з охорони праці, забезпеченню пожежо-, вибухобезпеки, радіаційної безпеки, вимогам захисту навколишнього природного середовища, будівельним нормам;
- ~ відповідальні конструкції і вузли споруди (приміщення);
  - наявність виконавчої технічної документації;
  - наявність дозволів відповідних служб на підключення об'єкта до мереж водопроводу, гарячого водопостачання, каналізації, енергопостачання, зв'язку, теплової мережі.

3.6 Рішення про введення в експлуатацію видається на закінчені будівництвом захисні споруди цивільної оборони, які підготовлені до експлуатації, та по яких повністю виконані будівельно-монтажні роботи в обсязі, передбаченому проектом.

3.9 Результатом роботи державної технічної комісії є складання і підписання акта державної технічної комісії (додаток Г), в якому приймається рішення про готовність об'єкта до експлуатації.

3.10 Акт державної технічної комісії затверджується органом, який призначив цю комісію.

3.11 Підписаний та затверджений акт державної технічної комісії є рішенням про готовність до експлуатації захисної споруди цивільної оборони, підставою для включення даних про його введення в державну статистичну звітність, а також для оформлення права власності на збудований об'єкт.

3.12 У випадку, якщо державна технічна комісія дійшла висновку про неготовність споруди (приміщення) до експлуатації, вона оформляє відмову в рішенні про введення об'єкта в експлуатацію і подає її органу, який призначив комісію, і замовнику (забудовнику).

3.13 Голови та члени державних технічних комісій несуть відповідальність за свої дії при прийнятті об'єктів в експлуатацію згідно з чинним законодавством.

## **4 УТРИМАННЯ ЗАХИСНИХ СПОРУД**

### **Загальні вказівки**

4.1 Захисні споруди в мирний час повинні використовуватись для потреб господарювання і обслуговування населення у відповідності з вимогами ДБН В.2.2-5, при цьому:

- захисні споруди АЕС і в 30-кілометровій зоні від АЕС, а також на хімічно небезпечних об'єктах в мирний час повинні утримуватись у постійній готовності до прийняття переховуваних;
- відповідальність за підтримання захисних споруд в готовності несуть керівники об'єктів промислового, сільськогосподарського виробництва, організацій і установ, незалежно від форм власності і господарювання.

4.2 При експлуатації захисних споруд у мирний час повинні бути збережені:

- захисні властивості як споруди в цілому, так і окремих її елементів: входів і аварійних виходів, захисно-герметичних і герметичних дверей і ставень, противибухових пристроїв;
- герметизація і гідроізоляція всієї захисної споруди;
- роботоздатність інженерно-технічного обладнання і можливість переведення його в будь-який час на експлуатацію в режимі воєнного часу.

В захисних спорудах забороняється перепланування приміщень, улаштування отворів або прорізів в огорожувальних конструкціях і не передбачений проектом демонтаж обладнання.

4.3 Підприємства, організації і установи, які експлуатують захисні споруди в мирний час, незалежно від форм власності призначають після прийняття об'єкта в експлуатацію відповідальних осіб, в обов'язки яких входить здійснення систематичного контролю за правильним утриманням приміщень, збереженням захисних пристроїв та інженерно-технічного обладнання захисних споруд, а також працюючих, які здійснюють утримання, експлуатацію, поточний і плановий ремонт інженерно-технічного обладнання, створюють відповідні умови праці, санітарно-побутове та медичне забезпечення, поточні і періодичні медогляди, гігієнічне навчання, забезпечення спецодягом та засобами індивідуального захисту.

4.4 У захисній споруді, що експлуатується, має бути така документація:

- правила утримання і опис обладнання та майна захисної споруди;
- плани зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж з вказівками вимикаючих пристроїв;
- паспорт сховища (протирадіаційного укриття), складений за формою додатка Д, журнал перевірки стану захисної споруди, складений за формою додатка Е;
- план захисної споруди з зазначенням пристосувань для сидіння і лежання та шляхів евакуації;
- план приведення захисної споруди в готовність;
- інструкція щодо заходів безпеки при експлуатації ДЕС;
- інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами;
- журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання;
- інструкція з обслуговування і журнал обліку роботи ДЕС;
- журнал результатів огляду і контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів ФГ-70, пристроїв регенерації і підпору повітря;
- формуляр фільтровентиляційного агрегату;
- вказівки про порядок провітрювання захисної споруди;
- інструкція з протипожежної безпеки;
- щорічний акт освідчення санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води;
- експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення;
- список сигналів оповіщення цивільної оборони;
- список телефонів.

4.5 Стан захисних споруд перевіряється при комплексних перевірках (один раз на рік) і спеціальних (позачергових) оглядах.

Комплексні перевірки і спеціальні огляди проводяться в порядку, що встановлюється керівниками підприємств, організацій і установ, які експлуатують захисні споруди в мирний час. Спеціальні огляди проводяться після пожеж, землетрусів, ураганів, злив, повеней тощо.

До складу комісій при комплексній перевірці захисних споруд входять представники органу, спеціально уповноваженого органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільної оборони та попередження і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Результати комплексної перевірки і спеціальних оглядів оформляються актами.

При позачергових оглядах захисних споруд слід перевіряти:

- загальний стан споруди і стан входів, аварійних виходів, повітрязабірних і випускних клапанів;
- стан обвалування окремо розташованих і підсипки покриття у вбудованих спорудах, стан покрівлі і бокових поверхонь гірничих виробок, кріплень і захисно-герметичних перемичок;
- справність дверей (воріт, ставень) і механізмів задраювання;
- справність захисних пристроїв, систем вентиляції, водопостачання, каналізації, електропостачання, зв'язку, автоматики та іншого інженерного обладнання;
- використання площі приміщень для потреб господарування і обслуговування населення;

- наявність і стан засобів пожежогашіння;
- відсутність протікання і просочування ґрунтових і поверхневих вод;
- температуру і відносну вологість повітря в приміщеннях.

Результати систематичного огляду записуються в журнал перевірки стану споруди за формою додатка Е.

4.6 При комплексній перевірці захисної споруди слід перевіряти:

- герметичність сховища у відповідності з вимогами 2.14;
- роботоздатність усіх систем інженерно-технічного обладнання і захисних пристроїв;
- можливість приведення захисної споруди в готовність у відповідності з планом;
- експлуатацію в режимі захисної споруди протягом 6 год з перевіркою роботи за режимами чистої вентиляції і фільтровентиляції.

4.7 Входи в захисні споруди захарашувати не допускається.

Забудова ділянок поблизу входів, аварійних виходів і зовнішніх повітрязабірних і витяжних пристроїв без узгодження з органом, спеціально уповноваженим органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільної оборони та попередження і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій області (міста, району) не допускається.

Захисно-герметичні і герметичні двері в період використання споруди в мирний час повинні знаходитися у відкритому стані на підставках і прикриватися легкими знімними екранами. Для зачинення дверних прорізів улаштовуються звичайні двері.

4.8 Приміщення захисних споруд мають бути сухими. Температура в цих приміщеннях у зимовий і літній періоди повинна підтримуватися у відповідності з вимогами щодо експлуатації споруди в мирний час. Підтримання приміщень захисних споруд і їх ремонт проводяться у відповідності з діючими положеннями про проведення планово-попереджувальних ремонтів будинків і споруд залежно від їх призначення в мирний час.

Захисні споруди повинні бути обладнані пожежною сигналізацією та технічними засобами пожежогашіння у відповідності з діючими нормативами і проектом.

#### **Утримання інженерно-технічного обладнання**

4.9 Інженерно-технічне обладнання захисних споруд повинно утримуватися у справності і готовності до використання за призначенням.

Утримання, експлуатація, поточний і плановий ремонт інженерно-технічного обладнання здійснюються у відповідності з інструкціями заводів-виробників з урахуванням особливостей експлуатації захисних споруд.

4.10 Системи і елементи інженерно-технічного обладнання сховищ, крім вентиляційних систем ДЕС, фільтрів-поглиначів, передфільтрів, фільтрів для очищення повітря від окису вуглецю, засобів регенерації, гравійних повітроохолоджувачів слід експлуатувати в мирний час.

Масляні протипилові фільтри у випадку невикористання їх у мирний час рекомендується демонтувати і зберігати у фільтровентиляційному приміщенні зануреними у масляну ванну. Герметичні клапани до і після фільтрів-поглиначів, пристроїв регенерації і фільтрів для очищення повітря від окису вуглецю повинні бути закриті, за винятком періоду роботи системи фільтровентиляції при перевірках.

Системи і елементи інженерно-технічного обладнання протирадіаційних укриттів повинні експлуатуватися в мирний час у необхідних для експлуатації обсягах.

4.11 Справність систем вентиляції слід перевіряти не рідше одного разу на рік шляхом перевірки справності вентиляторів припливних і витяжних систем, фільтрів-поглиначів, регенеративних установок, герметичних клапанів, герметичних з'єднань повітроводів, повітрязабірних і витяжних каналів та противибухових пристроїв.

При використанні системи чистої вентиляції в мирний час допускається збільшення опору протипилових фільтрів (ФЯР) не більше ніж у 2 рази (запилення 50 %). Опір фільтру визначається за різницею статистичних тисків до і після фільтру.

Малогабаритні та уніфіковані захисні секції слід перевіряти не рідше одного разу на рік, при цьому контролюються нахил лопатей до площини та пружність лопатевих пружин.

4.12 Приміщення захисних споруд, у яких у мирний час не передбачається постійна робота вентиляційних систем, слід періодично провітрювати зовнішнім повітрям.

Періодичність провітрювання визначається службою експлуатації з урахуванням місцевих умов.

При провітрюванні необхідно враховувати стан зовнішнього повітря залежно від пори року і погодних умов: не можна провітрювати приміщення вологим повітрям, тобто під час дощу або зразу ж після нього, а також у сиру туманну погоду. Нормальною в захисній споруді (в мирний час) вважається відносна вологість не вище 65-70 %.

Відносна вологість повітря в споруді вимірюється психрометром.

4.13 Справність систем водопостачання і каналізації слід перевіряти не рідше одного разу на рік з випробовуванням вентилів, засувок і водорозбірних кранів.

У напірних ємкостях аварійного запасу питної води повинно забезпечуватися протікання води з повним обміном її протягом 2 діб.

Аварійні безнапірні ємкості для питної води повинні утримуватися в чистоті і заповнюватися водою при переводі на режим сховища (укриття) після засвідчення їх представником служби санітарно-епідеміологічного нагляду.

Водозабірні свердловини, які влаштовуються як джерела водопостачання, слід періодично (не рідше одного разу на місяць) вмикати на 2-3 години для відкачування води.

4.14 Аварійні резервуари для збирання фекалій повинні бути закриті, користуватися ними в мирний час забороняється. Засувки на випуску з резервуарів повинні бути закритими.

Санвузли, які не використовуються в мирний час, повинні бути закриті та опечатані. Допускається використовувати їх при навчаннях, але при цьому слід проводити періодичний огляд і ремонт.

Допускається використання приміщень санвузлів під комори, склади та інші підсобні приміщення.

У цьому випадку санвузол відключається від системи каналізації, а змонтоване обладнання (унітази і змивні бачки) консервується без його демонтажу. Розконсервація санвузлів повинна виконуватися у встановлені строки при переведенні захисної споруди на режим сховища (укриття).

4.15 ДЕС після випробувань підлягають консервації.

Розконсервація проводиться в період переведення захисної споруди на режим сховища і в період навчань. Після розконсервації не рідше одного разу на тиждень слід запускати дизель-агрегат і випробовувати його під навантаженням 30 хв.

Під час випробувань слід здійснювати контроль згідно з вимогами 2.28 цих норм.

В агрегатів, які мають електричний пуск, необхідно контролювати зарядку акумуляторних батарей. В агрегатів, які мають пуск стисненим повітрям, контролюється тиск у пускових балонах. Пускові балони, за необхідності, дозаправляються стисненим повітрям.

**ДОДАТОК А**  
**(довідковий)**

**Перелік нормативних документів, на які наведено посилання у тексті норм**

ДБН А.3.1-3-94	Управління, організація і технологія. Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів. Основні положення
ДБН В.2.2-5-97	Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони
ПУЭ	Правила устройства электроустановок

**ДОДАТОК Б  
(обов'язковий)**

**Форми актів**

**Форма 1**

**АКТ**

**робочої комісії про прийняття обладнання після індивідуального випробування**

м. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_р.

Робоча комісія, яка призначена \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва організації-замовника (забудовника), яка призначила робочу комісію)

рішенням від " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_р. № \_\_\_\_\_

**у складі:**

голови - представника замовника (забудовника) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім 'я та по батькові, посада)

**членів комісії— представників:**

генерального підрядника \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім 'я та по батькові, посада)

субпідрядних(монтажних) організацій \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім 'я та по батькові, посада)

експлуатаційної організації \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім 'я та по батькові, посада)

генерального проектувальника \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органу, спеціально уповноваженого органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільної оборони та попередження і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім 'я та по батькові, посада)

органів державного санітарно-епідеміологічного нагляду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім 'я та по батькові, посада)

органів державного пожежного нагляду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім 'я та по батькові, посада)

органів державного нагляду за охороною праці \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім 'я та по батькові, посада)

органів державної екологічної інспекції \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім 'я та по батькові, посада)

**ВСТАНОВИЛА:**

1. Генеральним підрядником \_\_\_\_\_  
(назва організації та її відомча належність)

пред'явлено для прийняття наступне обладнання. \_\_\_\_\_  
(перелік обладнання та його коротка

характеристика( за необхідності перелік вказується в додатку)



змонтоване в \_\_\_\_\_  
(назва споруди, приміщення)

яка входить до складу \_\_\_\_\_  
(назва підприємства, його черги, пускового комплексу)

2. Монтажні роботи виконані \_\_\_\_\_  
(назва монтажних організацій та їх відомча підпорядкованість)

3. Проектна документація розроблена \_\_\_\_\_  
(назва проектних організацій та їх відомча  
підпорядкованість, номери креслень і дати їх складання)

4. Дата початку монтажних робіт \_\_\_\_\_  
(місяць і рік)

Дата закінчення монтажних робіт \_\_\_\_\_  
(місяць і рік)

Робочою комісією проведені додаткові випробування обладнання (крім випробувань, які зафіксовані у виконавчій документації, що подана генпідрядником): \_\_\_\_\_  
(назва

\_\_\_\_\_ випробувань)

#### **Рішення робочої комісії**

Роботи з монтажу пред'явленого обладнання виконані згідно з проектом, стандартами, будівельними нормами, технічними умовами і відповідають вимогам прийняття для його комплексного випробування.

Пред'явлене до прийняття обладнання, вказане в пункті 1 цього акта, вважати прийнятим з "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. для комплексного випробування.

Голова робочої комісії \_\_\_\_\_  
( підпис)

Члени робочої комісії \_\_\_\_\_  
( підписи)

**ЗДАЛИ**  
представники генерального  
підрядника і субпідрядних організацій

**ПРИЙНЯЛИ**  
представники замовника (забудовника)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(підписи)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(підписи)

**Форма 2**

**АКТ  
робочої комісії про прийняття обладнання після комплексного  
випробування**

м. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Робоча комісія, яка призначена \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва організації-замовника (забудовника), яка призначила робочу комісію)

рішенням від " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

**у складі:**

голови - представника замовника (забудовника) \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

**членів комісії- представників:**

генерального підрядника \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

субпідрядних (монтажних) організацій \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

експлуатаційної організації \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

генерального проектувальника \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органу, спеціально уповноваженого органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільної оборо-  
ни та попередження і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного санітарно-епідеміологічного нагляду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного пожежного нагляду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного нагляду за охороною праці \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державної екологічної інспекції \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

**ВСТАНОВИЛА:**

Обладнання \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва обладнання, установки, агрегату (за необхідності вказується в додатку ...до акта)

змонтоване в \_\_\_\_\_  
(назва споруди, приміщення)

яка входить до складу \_\_\_\_\_  
(назва підприємства, його черги, пускового комплексу)

пройшло комплексне випробування, включаючи необхідні пусконаладжувальні роботи разом з комунікаціями з "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. протягом

\_\_\_\_\_ у відповідності з встановленими замовником порядком за \_\_\_\_\_  
(дні або години)

---

*(назва документа, за яким здійснювалось комплексне випробування)*

2. Комплексне випробування, включаючи необхідні пусконаладжувальні роботи, виконано

---

*(назва організації-замовника, пусконаладжувальної організації)*

3. Дефекти проектування, виготовлення і монтажу обладнання (за необхідності вказується в додатку ... до акта), які виявлені у процесі комплексного випробування, а також недоробки:

---

\_\_\_\_\_ усунені.

4. У процесі комплексного випробування виконані додаткові роботи, вказані в додатку ... до акта.

#### **Рішення робочої комісії**

Обладнання, яке пройшло комплексне випробування, вважати готовим до експлуатації, передбаченої проектом, і прийнятим з "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. для пред'явлення державній приймальній комісії для прийняття в експлуатацію.

Голова робочої комісії

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Члени робочої комісії

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(підписи)

**Форма 3**

**АКТ**

**робочої комісії про готовність закінченого будівництвом об'єкта  
для пред'явлення державній приймальній комісії**

м. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Робоча комісія, яка призначена \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва організації-замовника (забудовника), яка призначила робочу комісію)

рішенням від " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

**у складі:**

голови - представника замовника (забудовника) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

**членів комісії- представників:**

генерального підрядника \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

субпідрядних (монтажних) організацій \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

генерального проектувальника \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органу, спеціально уповноваженого органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільної оборони та попередження і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного санітарно-епідеміологічного нагляду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного пожежного нагляду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного нагляду за охороною праці \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державної екологічної інспекції \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

на підставі вимог ДБН А. 3.1-9-2000

**ВСТАНОВИЛА:**

1. Генеральним підрядником \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва організації та її відомча підпорядкованість)

пред'явлено для прийняття в експлуатацію закінчений будівництвом \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва об'єкта)

2. Будівництво здійснювалось генеральним підрядником, який виконав \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (види робіт)

та його субпідрядними організаціями \_\_\_\_\_  
(назва організацій та їх відомча підпорядкованість)

які виконали \_\_\_\_\_  
(види робіт)

3. Проектно-кошторисна документація на будівництво розроблена проектними організаціями \_\_\_\_\_  
(назва організацій та їх відомча підпорядкованість)

4. Будівництво здійснювалось за проектом \_\_\_\_\_  
(номер проекту, номер серії (за типовими проектами))

5. Проектно-кошторисна документація затверджена \_\_\_\_\_  
(назва організації,

\_\_\_\_\_ яка затвердила документацію на об'єкт в цілому)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

6. Будівельно-монтажні роботи виконувались у терміни:  
початок робіт \_\_\_\_\_; закінчення робіт \_\_\_\_\_  
(місяць і рік) (місяць і рік)

7. Робочій комісії пред'явлена така документація: \_\_\_\_\_  
(перелік документів згідно

\_\_\_\_\_ з 2.7 ДБН А. 3. 1-9-2000 або номер додатка до акта)

Вказані документи є обов'язковим додатком до цього акта.

8. Об'єкт має такі показники \_\_\_\_\_  
(загальна площа, об'єм, місткість та інші основні техніко-економічні

\_\_\_\_\_ показники за проектом)

9. Інженерно-технічні та архітектурно-будівельні рішення з об'єкта характеризуються такими даними: \_\_\_\_\_

(стислі технічні характеристики з планування, кількості

\_\_\_\_\_ поверхів, основних матеріалів і конструкцій, інженерного обладнання, агрегатів та механізмів)

10. Обладнання встановлене згідно з актами про його прийняття після індивідуального випробування та комплексного випробування і прийняття його робочими комісіями (перелік актів наведений в додатку... до цього акта) в кількості:

за проектом \_\_\_\_\_ одиниць;

фактично \_\_\_\_\_ одиниць.

11. Заходи з охорони праці, забезпечення вибухобезпеки, пожежобезпеки, охорони навколишнього природного середовища і антисейсмічні заходи, передбачені проектом \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (відомості про виконання)

Характеристика заходів наведена в додатку ... до акта.

12. Виявлені дефекти і недоробки повинні бути усунені в терміни, вказані в додатку ... до акта.

13. Кошторисна вартість за затвердженою проектно-кошторисною документацією: всього \_\_\_\_\_ тис.грн., в тому числі будівельно-монтажних робіт \_\_\_\_\_ тис.грн., агрегатів і механізмів, інструменту, інвентаря \_\_\_\_\_ тис. грн.

**Рішення робочої комісії**

---

(назва об'єкта)

ВВАЖАТИ ПРИЙНЯТИМ від генерального підрядника і готовим до пред'явлення державній приймальній комісії.

Голова робочої комісії

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Члени робочої комісії

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(підписи)

ЗДАЛИ  
представники генерального  
підрядника і субпідрядних  
організацій

ПРИЙНЯЛИ  
представники замовника (забудовника)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(підписи)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(підписи)

**Форма 4**

ЗАТВЕРДЖУЮ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я та по батькові, посада особи,

\_\_\_\_\_

яка затвердила акт)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

**АКТ**

**робочої комісії про прийняття в експлуатацію закінченої будівництвом споруди (приміщення)**

М. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

Робоча комісія, яка призначена \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(назва організації-замовника (забудовника), яка призначила робочу комісію)

рішенням від " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р. № \_\_\_\_\_

**у складі:**

голови - представника замовника (забудовника) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

**членів комісії-представників:**

генерального підрядника \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

субпідрядних(монтажних) організацій \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

генерального проектувальника \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органу, спеціально уповноваженого органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільної оборони та попередження і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного санітарно-епідеміологічного нагляду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного пожежного нагляду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного нагляду за охороною праці \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державної екологічної інспекції \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

ВСТАНОВИЛА:

1. Генеральним підрядником \_\_\_\_\_  
(назва організації та її відомча підпорядкованість)

пред'явлено для прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом \_\_\_\_\_  
(назва споруди, приміщення)

що входить до складу \_\_\_\_\_  
(назва об'єкта)

2. Будівництво виконано на підставі рішення (постанови, розпорядження, наказу) від  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

(назва організації, яка винесла рішення)

3. Будівництво здійснювалось генеральним підрядником, який виконав \_\_\_\_\_

(види робіт)

та субпідрядними організаціями \_\_\_\_\_  
(назва організації та її відомча підпорядкованість)

які виконали \_\_\_\_\_  
(види робіт)

4. Проектно-кошторисна документація на будівництво розроблена проектними організаціями

(назва проектних організацій та їх відомча підпорядкованість)

5. Будівництво здійснювалось за проектом \_\_\_\_\_  
(номер проекту, номер серії (за типовими проектами))

6. Проектно-кошторисна документація затверджена \_\_\_\_\_  
(назва організації, яка затвердила

проектно-кошторисну документацію на об'єкт в цілому)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

7. Будівельно-монтажні роботи виконувались у терміни:  
початок \_\_\_\_\_; закінчення \_\_\_\_\_  
(місяць і рік) (місяць і рік)

при тривалості будівництва, місяців:

за нормою або за ПОБ \_\_\_\_\_;

фактично \_\_\_\_\_.

8. Робочій комісії представлена така документація: \_\_\_\_\_  
(перелік документів відповідно

до 2.7 ДБН А.3.1-9-2000 або номер додатка до акта)

9. Подані до прийняття в експлуатацію будинок, споруда, приміщення мають такі основні показники: \_\_\_\_\_  
(загальна площа, об'єм, місткість та інші основні техніко-економічні показники за проектом)



10. Інженерно-технічні та архітектурно-будівельні вирішення з споруди (приміщення) характеризуються такими даними: \_\_\_\_\_

(стислі технічні характеристики з планування, кількості  
поверхів, основних матеріалів та конструкцій, інженерного обладнання, агрегатів та  
механізмів)

11. Обладнання змонтоване згідно з актами про його прийняття після індивідуального випробування та комплексного випробування робочими комісіями (перелік актів наведений у додатку ... до цього акта) у кількості:

згідно з проектом \_\_\_\_\_ одиниць;

фактично \_\_\_\_\_ одиниць.

12. Заходи з охорони праці, забезпечення вибухобезпеки, пожежобезпеки, охорони навколишнього природного середовища та антисейсмічні заходи, передбачені проектом

(відомості про виконання)

Характеристика заходів наведена у додатку ... до акта.

13. Зовнішні надвірні комунікації холодного та гарячого водопостачання, каналізації, теплопостачання, енергопостачання та зв'язку забезпечують нормальну експлуатацію споруди (приміщення) та прийняті міськими експлуатаційними організаціями. Перелік довідок міських експлуатаційних організацій наведений у додатку ... до акта.

14. Недоробки та дефекти усунені.

15. Кошторисна вартість за затвердженою проектно-кошторисною документацією: всього \_\_\_\_\_ тис.грн., у тому числі: будівельно-монтажних робіт \_\_\_\_\_ тис.грн., агрегатів і механізмів, інструменту та інвентаря \_\_\_\_\_ тис.грн.

16. Кошторисна вартість основних фондів, які приймаються в експлуатацію \_\_\_\_\_ тис.грн., у тому числі: вартість будівельно-монтажних робіт \_\_\_\_\_ тис.грн., агрегатів і механізмів, інструменту та інвентаря \_\_\_\_\_ тис.грн.

### **Рішення робочої комісії**

Пред'явлене до прийняття \_\_\_\_\_  
(назва споруди, приміщення)

**ПРИЙНЯТИ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ.**

Голова робочої комісії

\_\_\_\_\_ ( підпис)

Члени робочої комісії

\_\_\_\_\_ ( підписи)

Форма 5

ЗАТВЕРДЖЕНО

(дата та номер рішення (наказу,  
постанови та ін.), прізвище, ім'я та по  
батькові і посада особи, яка підписала  
рішення (наказ, постанову та ін.)

**АКТ**

**державної приймальної комісії про прийняття в експлуатацію  
закінченого будівництвом об'єкта**

від "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р.

\_\_\_\_\_ (місце знаходження об'єкта)

Державна приймальна комісія, яка призначена рішенням (наказом, постановою та ін.)  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р. №\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва організації, яка призначила комісію)

**у складі:**

голови комісії \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

**членів комісії-представників:**

замовника (забудовника) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

експлуатаційної організації \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

генерального проектувальника \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органу, спеціально уповноваженого органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільної  
оборони та попередження і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного архітектурно-будівельного контролю \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного санітарно-епідеміологічного нагляду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного пожежного нагляду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного нагляду за охороною праці \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державної екологічної інспекції \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

державних адміністрацій \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

на підставі вимог ДБН А.3.1-9-2000.

ВСТАНОВИЛА:

1. Замовником (підрядником разом з замовником) \_\_\_\_\_  
(назва організації та її відомча  
\_\_\_\_\_)  
\_\_\_\_\_ (підпорядкованість)  
пред'явлений до прийняття в експлуатацію \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (назва об'єкта, вид будівництва  
\_\_\_\_\_)  
(нове, розширення, реконструкція, технічне переозброєння)  
за адресою: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (область, район, населений пункт, мікрорайон, квартал, вулиця, номер будинку (корпусу)  
\_\_\_\_\_)
2. Будівництво здійснено на підставі рішення (наказу, постанови та ін.) від  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (назва організації, яка винесла рішення)  
\_\_\_\_\_
- згідно з дозволом на виконання будівельно-монтажних робіт від " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
№ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (назва органу держархбудконтроль, який видав дозвіл)
3. Будівництво здійснено генеральним підрядником \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (назва організації та її відомча підпорядкованість)  
який виконав \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (види робіт)  
і субпідрядними організаціями \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (назва організації та її відомча підпорядкованість, види  
\_\_\_\_\_)  
\_\_\_\_\_ робіт, які виконані кожною організацією  
\_\_\_\_\_ (при кількості організацій більше трьох перелік їх наводиться в додатку ... до акта)
4. Проектно-кошторисна документація на будівництво розроблена генеральним проектуваль-  
ником \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (назва організації та її відомча підпорядкованість)  
\_\_\_\_\_
- який виконав \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (назва частин або розділів документації)  
та субпідрядними проектними організаціями \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (назва організацій, їх відомча підпорядкованість  
\_\_\_\_\_)  
\_\_\_\_\_ та виконані частини і розділи документації (при кількості організацій більше  
\_\_\_\_\_)  
\_\_\_\_\_ трьох перелік наводиться в додатку ...до акта)
5. Вихідні дані для проектування видані \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (назва науково-дослідних та вишуквальних  
\_\_\_\_\_)  
\_\_\_\_\_ організацій, їх відомча підпорядкованість, тематика вихідних даних (при кількості організацій  
\_\_\_\_\_)  
\_\_\_\_\_ більше трьох перелік їх наводиться в додатку ...до акта)

6. Будівництво здійснювалось за проектом (типовим, індивідуальним, повторного застосування)

\_\_\_\_\_ (номер проекту, номер серії (за типовими проектами));

\_\_\_\_\_ для індивідуального проекту по об'єктах житлово-цивільного призначення вказується назва

\_\_\_\_\_ органу, який дозволив застосування такого проекту)

7. Проектно-кошторисна документація затверджена \_\_\_\_\_ (назва організації, яка

\_\_\_\_\_ затвердила (перезатвердила) документацію на об'єкт (чергу, пусковий комплекс)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р. № \_\_\_\_\_

8. Будівельно-монтажні роботи здійснено в терміни:  
початок робіт \_\_\_\_\_; закінчення робіт \_\_\_\_\_  
(місяць і рік) (місяць і рік)

при тривалості будівництва, місяців:  
за нормою або за ПОБ \_\_\_\_\_; фактично \_\_\_\_\_

9. Державній приймальній комісії представлена така документація: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (перелік документів у відповідності з 2.7, 2.34 ДБН А.3.1-9-2000 або номер додатка до акта)

Вказані документи є обов'язковим додатком до цього акта.

10. Пред'явлений до прийняття в експлуатацію об'єкт має такі основні техніко-економічні показники:

Загальний об'єм, площа, місткість тощо	Одиниця виміру	За проектом		Фактично	
		загальна (з урахуванням раніше прийнятих)	в тому числі пускового комплексу або черги	загальна(з урахуванням раніше прийнятих)	втому числі пускового комплексу або черги

11. Інженерно-технічні та архітектурно-будівельні вирішення по об'єкту характеризуються такими даними: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (короткі технічні характеристики щодо особливостей його розміщення, планування,

\_\_\_\_\_ кількості поверхів, основних матеріалів і конструкцій, інженерного обладнання, агрегатів і

\_\_\_\_\_ механізмів)

12. На об'єкті змонтовано передбачене проектом обладнання в кількості згідно з актами про його прийняття після індивідуального випробування та комплексного випробування (перелік вказаних актів наведений в додатку ... до цього акта).

13. Заходи з охорони праці, забезпечення вибухобезпеки, пожежобезпеки, охорони навколишнього природного середовища та антисейсмічні заходи, передбачені проектом

\_\_\_\_\_ (відомості про виконання)

Характеристика заходів наведена в додатку ... до акта.

14. Зовнішні надвірні комунікації холодного та гарячого водопостачання, каналізації, теплопостачання, газопостачання, енергопостачання та зв'язку забезпечують нормальну експлуатацію об'єкта та прийняті міськими експлуатаційними організаціями. Перелік довідок міських експлуатаційних організацій наведений в додатку ... до акта.

15. Недоробки та дефекти, які виявлені робочою комісією, ліквідовані.

16. Роботи з озеленення, влаштування верхнього покриття під'їзних доріг до будинків, тротуарів, господарчих, ігрових та спортивних майданчиків, а також оздоблення фасадів будинків повинні бути виконані:

Види робіт	Одиниця виміру	Обсяг робіт	Термін виконання

17. Кошторисна вартість будівництва за затвердженою проектно-кошторисною документацією: всього \_\_\_\_\_ тис.грн., у тому числі: базисна вартість будівельно-монтажних робіт \_\_\_\_\_ тис.грн., агрегатів і механізмів, інструменту та інвентаря \_\_\_\_\_ тис.грн.

18. Вартість основних фондів, які приймаються в експлуатацію \_\_\_\_\_ тис.грн., у тому числі: вартість будівельно-монтажних робіт \_\_\_\_\_ тис.грн., вартість агрегатів і механізмів, інструменту та інвентаря \_\_\_\_\_ тис.грн.

**Рішення державної приймальної комісії**

Пред'явлений до прийняття \_\_\_\_\_  
(назва об'єкта)

**ПРИЙНЯТИ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ.**

Голова державної приймальної комісії \_\_\_\_\_  
(підпис)

Члени державної приймальної комісії \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(підписи)

**ДОДАТОК В**

**(рекомендований)**

**Форма заяви**

\_\_\_\_\_

*(назва органу держархбудконтролю)*

\_\_\_\_\_

*(прізвище, ім'я та по батькові,*

\_\_\_\_\_

*адреса фізичної особи)*

**ЗАЯВА**

Прошу призначити державну технічну комісію для прийняття рішення про готовність закінченого будівництвом \_\_\_\_\_

*(назва і коротка характеристика об'єкта)*

\_\_\_\_\_ до експлуатації.

Дозвіл на підключення до міських мереж холодного та гарячого водопостачання, каналізації, тепlopостачання, електропостачання, телефонного і радіозв'язку є.

Оплата послуг технічної комісії буде проведена у встановленому порядку.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

\_\_\_\_\_

*(підпис)*

**ДОДАТОК Г**  
**(рекомендований)**

**Форма акта**  
**АКТ**  
**державної технічної комісії про готовність закінченого будівництвом об'єкта**  
**до експлуатації**

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р. \_\_\_\_\_  
(місцезнаходження об'єкта)

Державна технічна комісія, призначена \_\_\_\_\_  
(назва організації, яка призначила державну

\_\_\_\_\_ *технічну комісію*)  
рішення від " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р. № \_\_\_\_\_  
на підставі вимог 3.1 ДБН А. 3.1-9-2000

**у складі:**

голови - представника організації, яка призначила комісію \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

**членів комісії- представників:**

замовника \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

організації, яка виконувала будівництво (підрядника) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

генерального проектувальника \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органу, спеціально уповноваженого органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільної обо-  
рони та попередження і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного санітарно-епідеміологічного нагляду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного пожежного нагляду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державного нагляду за охороною праці \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

органів державної екологічної інспекції \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

інших зацікавлених органів нагляду і організацій \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові, посада)

**ВСТАНОВИЛА:**

1. Державній технічній комісії пред'явлений закінчений будівництвом \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва та належність об'єкта)

збудований згідно з дозволом на виконання будівельно-монтажних робіт, виданим

---

(назва органу держархбудконтролю)

від" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

2. Оглядом об'єкта встановлено, що будівельно-монтажні роботи виконані згідно з діючим будівельними нормами.

3. Порушень вимог органів державного архітектурно-будівельного контролю, державно: санітарно-епідеміологічного нагляду, державного пожежного нагляду та державного нагляду охороною праці при будівництві не встановлено.

4. Об'єкт має такі основні техніко-економічні показники: \_\_\_\_\_

---

(площа, місткість і т.ін.)

#### **Рішення державної технічної комісії**

1. \_\_\_\_\_  
(назва об'єкта)

готовий до введення в експлуатацію.

2. Цей акт може служити підставою для реєстрації у відповідних органах об'єкта колективі (або приватної) власності юридичних і фізичних осіб, а також у державних органах статистики.

Голова державної технічної комісії

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Члени державної технічної комісії

\_\_\_\_\_  
(підписи)



**ДОДАТОК Д  
(обов'язковий)**

**Форма паспорта**

**ПАСПОРТ СХОВИЩА  
(ПРОТИРАДІАЦІЙНОГО УКРИТТЯ) №  
Загальні відомості**

1. Адреса \_\_\_\_\_  
(місто, район, вулиця, № будинку)
2. Кому належить \_\_\_\_\_  
(до якого підприємства приписано сховище (протирадіаційне укриття))
3. Найменування проектної організації, ким затверджений проект \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. Найменування генпідрядної і субпідрядних організацій, які будували сховище (протирадіаційне укриття) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. Призначення сховища (протирадіаційного укриття) в мирний час \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
6. Організація, яка експлуатує сховище (протирадіаційне укриття) в мирний час, з якого періоду \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Дата прийняття в експлуатацію \_\_\_\_\_  
(рік, місяць, число)
8. Час приведення сховища (протирадіаційного укриття) в готовність \_\_\_\_\_ год.

**ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СХОВИЩА  
(ПРОТИРАДІАЦІЙНОГО УКРИТТЯ)**

1. Місткість, чол. \_\_\_\_\_
2. Загальна площа, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
3. Загальний об'єм, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_
4. Розташування сховища (протирадіаційного укриття):  
вбудоване в будинок \_\_\_\_\_ поверхів  
окремо розташоване \_\_\_\_\_  
в гірничих виробках \_\_\_\_\_
5. Кількість входів \_\_\_\_\_
6. Кількість аварійних виходів \_\_\_\_\_
7. Кількість дверей і ставень (з вказівкою марки або шифру):  
захисно-герметичних \_\_\_\_\_  
герметичних \_\_\_\_\_
8. Клас сховища (група укриття) \_\_\_\_\_

## ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ

Таблиця Д. 1

Вентиляційна система	Вентилятори			Фільтри і засоби регенерації		Герметичні клапани		Противибухові пристрої	
	Тип	Кількість	Продуктивність	Тип	Кількість	Тип	Кількість	Тип	Кількість
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продовження таблиці Д. 1

Насоси			Калорифери або повітроохолоджувачі			Холодильні машини		
Тип	Кількість	Продуктивність	Тип	Кількість	Продуктивність	Тип	Кількість	Продуктивність
11	12	13	14	15	16	17	18	19

10. Наявність і перелік вимірювальних приладів \_\_\_\_\_

11. Ступінь герметичності (величина підпору повітря) \_\_\_\_\_

12. Система опалення \_\_\_\_\_

13. Система енергопостачання \_\_\_\_\_

14. Система водопостачання \_\_\_\_\_

(вид водопроводу, свердловина, ємкість аварійних резервуарів)

15. Тип каналізації, кількість санітарно-технічних приладів \_\_\_\_\_

16. Інструмент, інвентар, агрегати і механізми, які є в сховищі (протирадіаційному укритті)

17. Дата заповнення паспорта \_\_\_\_\_

Відповідальний представник організації, яка експлуатує захисну споруду

( Посада )

( П.І.Б. )

( підпис )

Представник штабу цивільної оборони області (міста, району)

( Посада )

( П.І.Б. )

( підпис )

**Примітка.** Паспорт складається в трьох примірниках: 1 -й прим. знаходиться в сховищі (укритті), 2-й - у службі сховищ об'єкта, 3-й - у органі, спеціально уповноваженому органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільної оборони та попередження і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій області (міста, району).

**ДОДАТОК Е  
(обов'язковий)**

**Форма журналу**

**ЖУРНАЛ ПЕРЕВІРКИ СТАНУ СХОВИЩА  
(ПРОТИРАДІАЦІЙНОГО УКРИТТЯ) № \_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_  
*(найменування організації, якій належить сховище (протирадіаційне укриття))*

розміщене за адресою \_\_\_\_\_

<b>Дата перевірки</b>	<b>Посади, прізвища та ініціали перевіряючих</b>	<b>Перевірені конструкції, вузли, механізми і обладнання</b>	<b>Результати огляду і помічені недоліки</b>	<b>Строк усунення недоліків</b>	<b>Дата усунення недоліків і підпис відповідальної особи</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

*Примітка.* Журнал зберігається у сховищі (протирадіаційному укритті).

## ЗМІСТ

	<b>Стор.</b>
1. Загальні положення .....	1
2. Прийняття в експлуатацію об'єктів державної власності .....	1
3. Введення в експлуатацію об'єктів, які не є державною власністю .....	8
4. Утримання захисних споруд .....	9
Додаток А	
Перелік нормативних документів, на які наведено посилання у тексті норм .....	13
Додаток Б	
Форми актів .....	14
Додаток В	
Форма заяви .....	28
Додаток Г	
Форма акта .....	29
Додаток Д	
Форма паспорта .....	31
Додаток Е	
Форма журналу .....	33