

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Керівник підприємства  
(установи, організації)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

МП "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**А К Т**

**технічної інвентаризації захисної споруди цивільного захисту (цивільної оборони)  
(сховища, ПРУ) № \_\_\_\_\_**

*(обов'язково зазначити обліковий номер та вид: сховище чи ПРУ)*

„ \_\_\_ „ \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Відповідно до вимог розпорядження Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2008 року № 1473 – р комісією, затвердженою наказом по підприємству (установі, організації) від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, у складі:

голова – \_\_\_\_\_;  
членів комісії: \_\_\_\_\_;  
\_\_\_\_\_;

*(посади, ПІБ голови і членів комісії)*

проведено технічну інвентаризацію захисної споруди ЦЗ(ЦО), яка утримується (с вла́дністю)

\_\_\_\_\_ *(зазначити повну назву підприємства, установи, організації)*

**У результаті проведеної роботи встановлено:**

1. Балансоутримувач (власник):

юридична назва підприємства (установи, організації) \_\_\_\_\_;  
адреса юридичної особи \_\_\_\_\_;  
ПІБ керівника, контактний телефон \_\_\_\_\_;  
форма власності підприємства (установи, організації) \_\_\_\_\_;

*(державна, комунальна, приватна)*

назва центрального (місцевого) органу виконавчої влади, до сфери управління якого належить підприємство (установа, організація) \_\_\_\_\_;  
код ЄДРПОУ підприємства (установи, організації) \_\_\_\_\_;

2. Захисна споруда цивільної оборони:

адреса розташування захисної споруди \_\_\_\_\_;  
форма власності захисної споруди \_\_\_\_\_;

*(державна, комунальна, приватна)*

назва центрального (місцевого) органу виконавчої влади, до сфери управління якого належить захисна споруда, як об'єкт нерухомого майна \_\_\_\_\_;

рік вводу в експлуатацію \_\_\_\_\_;

розташування захисної споруди *(окремо розташована, вбудована)* \_\_\_\_\_;

клас *(для сховищ)*, коефіцієнт послаблення *(для ПРУ)*, місткість *(чол.)* \_\_\_\_\_;

термін приведення у готовність *(Ч + )* \_\_\_\_\_.

3. Результати оцінки технічного стану захисної споруди, її спеціального та інженерно-технічного обладнання (вказується наявність, тип та стан відповідного обладнання):

захисно-герметичні двері і герметичні двері та ставні \_\_\_\_\_;  
 противибухові пристрої \_\_\_\_\_;

тип системи фільтровентиляції (режим) \_\_\_\_\_;  
 фільтри - поглиначі, регенеративні пристрої (марка, кількість, рік випуску) \_\_\_\_\_;  
 система електропостачання \_\_\_\_\_;  
 дизель-електростанція (ДЕС) \_\_\_\_\_;  
 система водопостачання та водовідведення \_\_\_\_\_;  
 герметичність конструкцій і пристроїв \_\_\_\_\_;

(результати перевірки на герметичність, підтоплення ґрунтовими водами, стан обладнання)  
 документація захисної споруди \_\_\_\_\_

4. Результати технічної інвентаризації захисної споруди, як об'єкта нерухомого майна:

постановка на облік в установах БТІ (інвентарна справа. №) \_\_\_\_\_;  
 наявність технічного паспорту БТІ \_\_\_\_\_;  
 інвентаризаційна вартість захисної споруди (тис. грн.) \_\_\_\_\_;  
 інвентарний номер захисної споруди, як окремого об'єкта нерухомого майна \_\_\_\_\_;

(відповідно до документів бухгалтерського обліку підприємства)  
 внесення до Єдиного реєстру об'єктів державної власності (код ЄДРПОУ захисної споруди державної власності) \_\_\_\_\_

5. Наявність (корегування) облікових документів захисної споруди:

наявність облікової картки \_\_\_\_\_;  
 наявність паспорта захисної споруди \_\_\_\_\_;  
 внесення даних про захисну споруду до електронної бази МНС \_\_\_\_\_

### ВИСНОВКИ КОМІСІЇ:

1. Оцінка стану готовності захисної споруди \_\_\_\_\_  
 (готова, обмежено готова, не готова)
2. Характеристика використання захисної споруди у мирний час \_\_\_\_\_
3. Дотримання вимог нормативних документів стосовно правомірності переобладнання (реконструкції) захисної споруди \_\_\_\_\_
4. Потреба у спеціальному та інженерно-технічному обладнанні для укомплектування захисної споруди (тип, марка та кількість необхідного обладнання) \_\_\_\_\_
5. Пропозиції щодо покращення стану утримання (використання) захисної споруди \_\_\_\_\_

Голова комісії: \_\_\_\_\_

Члени комісії: \_\_\_\_\_

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

**Зразок**  
облікової картки сховища (протирадіаційного укриття)

Область	<b>Облікова картка Сховища (Протирадіаційного укриття - ПРУ)</b>	Прим. №
Клас сховища		
Група ПРУ		
№		
На _____ чол.		
1. Адреса (місце розташування) _____ (місто, район, село, вулиця, № будинку)		
2. Кому належить _____ найменування підприємства ( установи) - балансоутримувача (власника) сховища, ПРУ		
3. Хто укривається _____ відомча приналежність - найменування міністерства (відомства); форма власності сховища, ПРУ (найменування організації, категорія населення)		
4. Засоби зв'язку: телефони: міські № _____ № внутрішня АТС № _____ №		
Вих. № _____ від " " _____ 200_р	внутрішня АТС № _____ Інші засоби зв'язку _____ Наявність радіоточки міської лінії _____	№ _____
М.П. _____ Підпис _____		

### Технічна характеристика

1. Конструкція, показник захисту (для сховищ - кгс/кв.см, для ПРУ - "Кз") _____	
2. Тип проекту _____	
3. Місце розташування (вбудовано в будівлю (кількість поверхів) , окремо розташовано, у гірничих виробках тощо) _____	
4. Рік вводу в експлуатацію _____	5. Місткість _____ осіб
6. Загальна площа (кв.м) _____	7. Загальний об'єм (куб.м) _____
8. Кількість входів _____	аварійних виходів _____
9. Герметизація (марка або шифр дверей і ставень, герметичних клапанів, величина підпору) _____	
10. Система повітропостачання _____	
11. Система енергопостачання _____	
12. Система водопостачання _____	
13. Система опалення _____	14. Тип каналізації _____
15. Використання сховища (ПРУ) у мирний час _____	
16. Склад ланки обслуговування (осіб) _____	
17. Час приведення сховища (ПРУ) у готовність (годин) _____	
18. Місця зберігання технічної документації та ключів _____	
19. Оцінка стану сховища (ПРУ) _____	

- Примітки:
- Облікова картка має розмір 100мм X 150мм.
  - Облікові картки на споруди, які можуть бути пристосовані для захисту, на лицьовій стороні з лівого нижнього кута до правого верхнього кута повинні мати лінію шириною 5 мм синього кольору.