

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

« \_ » \_\_\_\_\_ 20 \_ р.

**АКТ**

**обстеження на об'єкті інформаційної діяльності**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(назва, належність об'єкта інформаційної діяльності)

1. Обстеження на ОІД проведено \_\_ \_\_\_\_\_ 200\_ р. комісією у складі: голова комісії \_\_\_\_\_, члени: \_\_\_\_\_

Відповідно до вимог НД ТЗІ 3.7-003-05 «Порядок проведення робіт із створення комплексної системи захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційній системі», здійснила обстеження середовищ функціонування

В ході роботи встановлено:

1. Обстеження обчислювальної системи:

Обчислювальна система є локальною мережею, яка складається з \_\_\_\_\_

Склад і характеристика складових ІТС наведені у таблиці 1:

Таблиця 1 – Характеристика складових ІТС наявних у системі

Пристрій	Характеристика	Заводський номер / рік виробництва

Пристрій	Характеристика	Заводський номер / рік виробництва

Встановлено наступне програмне забезпечення:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 2. Обстеження інформаційного середовища:

### 2.1. Інформація що планується до обробки за допомогою АС.

Відповідно відомостей, що наведені в Акті визначення вищого ступеню доступу до інформації, яка циркулюватиме в \_\_\_\_\_, матиме вищий гриф секретності \_\_\_\_\_.

За режимом доступу інформація, яка планується для обробки за допомогою ІТС, поділяється на:

---

---

---

---

ІзОД буде представлена в ІТС у вигляді електронних документів створених за допомогою пакету прикладних програм Microsoft Office 2007, Adobe ?- Photoshop CS6 або у роздрукованому паперовому вигляді.

Доступ до ІзОД мають зареєстровані в системі користувачі, що належать до адміністративної ланки підприємства та безпосередньо працівники відділів, що розміщені в адміністративній будівлі даного підприємства.

## 2.2. Технологія обробки інформації за допомогою ІТС

ІзОД буде відпрацьовуватися за допомогою ІТС, в якій створена КСЗІ, тільки зареєстрованими в ІТС користувачами за допомогою прикладних програм Microsoft Office 2007, Adobe Photoshop CS6.

ІзОД, яка буде відпрацьовуватися в ІТС, буде зберігатися:

- На жорсткому магнітному диску;
- На пристроях зовнішньої пам'яті: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Документи, в яких містяться ІзОД, будуть друкуватися за допомогою принтерів, які входять до складу ІТС. Копіювання на гнучкі носії та флеш накопичувачі здійснюється з дозволу адміністраторів безпеки ІТС. Перелік відомостей, що становлять комерційну таємницю є.

## 3. Обстеження фізичного середовища:

### 3.1 Характеристика об'єктів, де розташовані компоненти ІТС

ІТС розміщена у \_\_\_\_\_ приміщеннях адміністративної будівлі, що знаходиться за адресою: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Схема розташування будівлі наведена на рисунку А.1., що розміщено в Додатку.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Висота \_\_\_\_\_ огорожі - \_\_\_\_\_ м.

Охорона периметру КЗ та пропускний режим \_\_ забезпечується \_\_\_\_\_.

### 3.2 Характеристика складових об'єктів

Висота стель (м): h - \_\_\_\_\_ м

- \_\_\_\_\_

Перекриття (поток, пів), товщина (мм) :

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Стінні перегородки:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Стіни зовнішні: цегельні

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Вікна:

- розмір отвору: \_\_\_\_\_
- кількість отворів: \_\_\_\_\_
- наявність плівок (призначення, тип, марка) \_\_\_\_\_
- тип вікна (однокамерний склопакет з енергозберігаючим склом.):  
\_\_\_\_\_
- інше: \_\_\_\_\_
- наявність захисних решіток \_\_\_\_\_

Двері:

- розмір отвору: \_\_\_\_\_
- двері: \_\_\_\_\_
- тип: \_\_\_\_\_

Система електроживлення (освітлення):

- мережа: \_\_\_\_\_
- автономний агрегат електроживлення: \_\_\_\_\_
- наявність підстанції на контрольованій території: \_\_\_\_\_
- тип світильників і їх кількість: \_\_\_\_\_

Система заземлення: \_\_\_\_\_

Системи сигналізації (тип):

- пожежна (фотооптичні детектори) – \_\_\_\_\_,
- охоронна (акустичні детектори) - \_\_\_\_\_

Система вентиляції (тип): \_\_\_\_\_.

Система опалювання:

- центральне : \_\_\_\_\_
- наявність екранів на батареях: \_\_\_\_\_.
- калорифер (тип): \_\_\_\_\_

Телефонні лінії:

- кількість і тип ТА: \_\_\_\_\_
- міська мережа - \_\_\_\_\_
- місцевою АТС \_\_\_\_\_

- тип розеток: (євророзетка) \_\_\_\_\_
- тип проводки – \_\_\_\_\_.
- Інші дротяні|провід| лінії: \_\_\_\_\_
- радіотрансляція (місцева, міська): \_\_\_\_\_
- Засоби зв'язку: \_\_\_\_\_

Оргтехніка: ПЕВМ в повній конфігурації – \_\_\_\_\_

Спеціальні технічні засоби захисту інформації: \_\_\_\_\_

Схема розміщення ІТС представлена на рисунку А.3, допоміжних технічних засобів: ліній електроживлення ОІД, системи охоронної та пожежної сигналізації ОІД наведена на рисунку А.4.

#### 4. Обстеження середовища користувачів:

Відповідно до рівня повноважень щодо доступу до інформації, характеру робіт, які виконуються у процесі функціонування ІТС, доступ до ІТС матимуть:

- Користувачі ІТС – \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Технічний персонал – \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Користувачі ІТС матимуть доступ до наступних видів інформації:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### 5. Обстеження інформаційних потоків підприємства:

Схема інформаційних потоків підприємства з використанням моделі «граф-розгалужене дерево» наведено на рисунку А.5.

#### 6. Висновок:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Голова комісії:

Заступника директора з  
економічної безпеки

\_\_\_\_\_

Члени комісії:

Начальник служби охорони

\_\_\_\_\_

Начальник електронно-  
обчислювального центру

\_\_\_\_\_

Рисунок А.1 – План розміщення будівлі



### Рисунок А.3 – Схема ІТС



### Рисунок А.4 – Схема електромережі та протипожежної сигналізації

Обл. № \_\_\_\_\_дск від \_\_.\_\_.20\_\_