

ПАСПОРТ технічного стану будівлі (споруди)

| | | | |
|-----|--------------------|---------|--|
| 0.1 | Назва підприємства | повно | |
| | | коротко | |
| 0.2 | Назва об'єкта | | |

Приклад заповнення

1. ДАНІ ПРО ПІДПРИЄМСТВО

| | | |
|-----|-----------------------------|--|
| 1.1 | Міністерство (відомство) | |
| 1.2 | Поштова адреса підприємства | |
| 1.3 | Ідентифік. код | |
| 1.4 | Форма власності | |

Власник (керівник) підприємства

| | | |
|-----|-----------------------------|--|
| 1.5 | Прізвище, ім'я, по батькові | |
| 1.6 | Телефон, факс | |

2. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО БУДІВЛЮ (СПОРУДУ)

| | | |
|-----|--|------------------------------|
| 2.1 | № об'єкта ¹ | 01 |
| 2.2 | Призначення | Виробництво чавунних виробів |
| 2.3 | Категорія будівлі (приміщення) з вибухо-пожежної та пожежної небезпеки | „В” |

Віднесення будівлі (споруди) до класифікаційних груп²

| | | | |
|------|--|---|---|
| 2.4 | - за відповідальністю | 6 | Будівлі нормального рівня відповідальності за ГОСТ 27751-88 |
| 2.5 | - за безпекою технологічних процесів | 3 | Безпечне виробництво |
| 2.6 | - за агресивністю робочого середовища | 2 | Середовище слабкої агресивності |
| 2.7 | Рік забудови | Заснування 1920, реконструкція 1975 – 1990 роки | |
| 2.8 | Площа забудови, м ² | 3500,90 | |
| 2.9 | Будівельний об'єм, м ³ | 40500,30 в т. ч. підземної частини – 990,40 | |
| 2.10 | Поверховість виробничої частини | 1 | |
| 2.11 | Поверховість адміністративно-побутової частини | 2 | |
| 2.12 | Балансова вартість, грн. | 550 550,00 | |
| 2.13 | Страхова компанія та номер страхового полісу | - | |
| 2.14 | Дата складання паспорту | 07.12.2011 | |

1 Призначає власник. Бажаний збір з № за генпланом.

2 Визначається з додатка 2 до Правил обстежень, оцінки технічного стану та паспортизації виробничих будівель та споруд.

Організація - генпроектувальник об'єкта

| | | |
|------|-------|--|
| 2.15 | назва | |
|------|-------|--|

Організація-генпідрядник, що здійснювала будівництво об'єкта

| | | |
|------|-------|--|
| 2.16 | назва | будівництво здійснювалося господарським способом |
|------|-------|--|

Організація, що провела обстеження для паспортизації

| | | |
|------|------------------------|-----------|
| 2.17 | - назва | |
| 2.18 | - ідентифікаційний код | |
| 2.19 | - ліцензія № | дійсна до |

| | | |
|------|--|---|
| 2.20 | Періодичність планових обстежень технічного стану, років | 3 |
|------|--|---|

Перелік кодів робіт з обстеження будівель, споруд і мереж, на виконання яких надано право організації, що провела останнє обстеження

2.02.11 обстеження і оцінювання технічного стану будівельних конструкцій

2.02.11.04 - несучих конструкцій будівель і споруд.

2.02.11.05 - інженерних мереж і споруд.

3. ТЕХНІЧНИЙ СТАН БУДІВЛІ (СПОРУДИ) ТА ВИСНОВКИ ЩОДО ЇЇ ПОДАЛЬШОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

3.1. Технічний стан основ та конструктивних елементів по частинах об'єкту

| Частина об'єкту, основи та конструктивні елементи ³ | Матеріал | Оцінка стану ⁴ |
|---|---|---------------------------|
| <p>Основа – ґрунт майданчику забудови складається з таких інженерно-геологічних елементів (ІГЕ):</p> <p>ІГЕ-1 – насипний ґрунт з включенням уламків пісковика, вапняку, битої цегли, металобрухту потужністю 1,2 ... 2,2 м;</p> <p>ІГЕ-2 – глина жовтувато-брунатна, важка, напівтверда, макропориста потужністю 0,7 ... 1,5 м;</p> <p>ІГЕ-3 – глина світло-сіра, важка, макропориста.</p> <p>Основою фундаментів є глина світло-сіра, важка, макропориста з розрахунковими показниками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - середня щільність ґрунту $\rho = 1,91 \text{ т/м}^3$; - модуль деформації $E = 170 \text{ кгс/см}^2$; - питоме зчеплення $C = 0,24 \text{ кгс/см}^2$; - кут внутрішнього тертя $\varphi = 14^\circ$. <p>Ґрунтові води залягають на глибині 1,5 ... 2,0 м, не агресивні до бетону нормальної щільності та арматури.</p> | Глина світло-сіра важка, макропориста | 2 задовільний |
| Ливарне відділення (в осях „А - Г”, „7 - 19”) | | |
| <p>Фундаменти колон по осях „А” і „Г” між осями „7 - 18” (відповідно до робочого проекту) – залізобетонні монолітні стовпові з бетону класу В15, під подошвами виконані підбетонки з бетону класу В7,5.</p> <p>Подошви фундаментів в залежності від рельєфу майданчику прийняті різної глибини закладання: по осі „А” знаходяться на позначках від -7.000 до -0.550; із фундаментів по осі „Г” знаходяться на позначках від -7.000 до -3.600.</p> <p>Подошви стовпових фундаментів прийняті з розмірами від 1800 x 3600 мм до 2700 x 3300 мм.</p> <p>Фундаменти стіни старої будівлі по осі „А/Б” в осях „12/1 - 19” – стрічкові, муровані на цементно-піщаному розчині з цегли та бутового каменю; при реконструкції виконане підсилення швелерами №24 та підбетонкою з бетону класу В10.</p> | залізобетон, бетон, розчин цементно-піщаний, цегла, сталь | 2 задовільний |

3 Перелік частин об'єкта, конструктивних елементів та елементів інженерного обладнання визначається за матеріалами обстеження.

4 Проставляється (цифрою та словами) одна з 4 категорій технічного стану:

- 1 - нормальний;
- 2 - задовільний;
- 3 - не придатний до нормальної експлуатації;
- 4 - аварійний.

| | | | |
|--|---|---|---------------|
| Фундаментні балки під цегляними стінами осей „А” і „Г” збірні залізобетонні типові марок ФБ6 -8 та ФБ6 -10 за серією 1.415-1, вип. 1 з включенням монолітних ділянок. | залізобетон | 2 | задовільний |
| Вимощення – до стін по осях „А”, „19” примикає асфальтове або бетонне покриття подвір'я, біля стіни по осі „Г” вимощення відсутнє. | асфальт, бетон | 3 | незадовільний |
| Колони – металеві двогілкові, кожна виконана з двох двотаврів висотою по 350 мм; колони встановлені з кроком 6,0 м (між осями „11” і „12” – крок 12,0 м). Висота перерізу колон 960 мм (960 x 350 мм); гілки колон з'єднані швелерами №20, встановленими з кроком 1000 мм; верх колон знаходиться на позн. +9,600. | сталь | 2 | задовільний |
| Зв'язки між колонами між осями „9 -10” та „14 - 15” – хрестоподібні подвійні, виконані з двох кутиків 100x63x8. | сталь | 2 | задовільний |
| Стіни зовнішні по осях „А” і „Г” – самонесучі, муровані товщиною 510 мм з керамічної цегли М75 зі вставками з силікатної цегли на цементно-піщаному розчині М25. Стіна по осі „А” в осях „12 - 18” вище покриття побутових приміщень виконана з панелей керамзитобетонних товщиною 240 мм – встановлені чотири панелі по висоті. Стіна по осі „А/Б” між осями „11/12 - 19” – самонесуча, мурована з глиняної цегли М50 на цементно-вапняному розчині М25 товщиною 640 мм, підсилена пілястрами. Стіни по осях „7” і „19” самонесучі товщиною 380 мм муровані з глиняної цегли М75 на цементно-піщаному розчині М25; частина стіни по осі „7”, розміщена вище покриття обрубного відділення – металева каркасна, огорожувальна частина – сталевий лист. Перемички віконних і дверних прорізів – з прокатних кутиків. Зовнішні і внутрішні поверхні стін не оштукатурені. | цегла, розчин цементно-піщаний, керамзитобетон, сталь | 2 | задовільний |
| Покриття – суміщене, несуча частина - металеві прямокутні ферми прогоном 24,0 м, висотою 3200 мм, які встановлені з кроком 6,0 м. Ферми виконані з прокатних кутиків: верхні і нижні пояси – з двох кутиків 150x12, стояки і розкоси – з двох кутиків 120x10. Між осями „7 - 8”, „11 - 12”, „17 - 18” влаштовані горизонтальні зв'язки по нижніх і верхніх поясах ферм. Вертикальні зв'язки між фермами влаштовані між осями „8 - 9” і „16 - 17”. Вертикальні і горизонтальні зв'язки виконані з двох кутиків 120x10. Горизонтальні зв'язки між фермами ліхтаря виконані в крайніх його кроках. Огороджувальна частина складається з балок – швелерів №24, встановлених паралельно поздовжнім осям з кроком 3000 мм, на які спираються прогони – | сталь, азбесто-цемент, цементно-піщаний розчин | 3 | незадовільний |

| | | | |
|---|---------------------------|---|---------------|
| швелери №16, встановлені паралельно поперечним осям з кроком близько 1000 мм, на які покладені азбестоцементні хвилясті листи підсиленого профілю. По хвилястих азбестоцементних листах виконана цементно-піщана стяжка товщиною 50 ... 150 мм. Ліхтар металевий світло-аераційний ліхтар шириною 12,0 м висотою 3,00 м влаштований між поперечними осями „8 - 17” в осях „А/Б – Б/В”. Вікна ліхтаря відкриваються лише на деяких ділянках. | | | |
| Покрівля – один шар руберойду, наклеєний на мастиці по цементно-піщаній стяжці. Відведення атмосферних опадів здійснюється неорганізовано в бік стін по осях „А” і „Г”. | руберойд | 3 | незадовільний |
| Підлоги – бетонні товщиною 200 мм по ущільненому ґрунту; над приміщенням котельної в осях „17 - 19”, „Б/В - Г” підлога виконана по збірних залізобетонних ребристих плитах. | залізобетон, бетон | 2 | задовільний |
| Вікна – металеві з одинарним заскленням з розмірами: 3000 x 5200(h), 3000 x 1000(h), 1800 x 2400(h). | сталь, скло | 2 | задовільний |
| Двері та ворота - металеві | сталь | 2 | задовільний |
| Сходи внутрішні та зовнішні перехідні на різні рівні – металеві. | сталь | 2 | задовільний |
| Підвальне приміщення , в якому влаштована котельня, розташоване в осях „17 - 19”, „Б/В - Г”. Стіни – монолітні бетонні, перегородки – муровані товщиною 250 мм з керамічної цегли М75 на цементно-піщаному розчині М25. Перекриття – зі збірних залізобетонних ребристих плит. Підлога на позн.-2,800 бетонна по ґрунту. Сходи до підвалу влаштовані в прибудові біля стіни по осі „Б/В”. | залізобетон, бетон, цегла | 2 | задовільний |
| Обрубне відділення (в осях „Б - В”, „1 - 7”) | | | |
| | | | |
| | | | |
| Адміністративно-побутові приміщення з допоміжними технічними (в осях „11/12 - 20”, „А/2 - А/Б” та 19 - 20”, „А/2 - Б/В”) | | | |
| | | | |
| | | | |
| Трансформаторна підстанція (в осях „3/4 - 6”, „В - Г”) | | | |
| | | | |
| | | | |

3.2. Технічний стан інженерного обладнання по частинах об'єкта

| Частина об'єкта, елементи інженерного обладнання ⁵ | Оцінка стану ⁶ | |
|---|---------------------------|---------------|
| Силових електромереж | 2 | задовільний |
| Освітлювальних електромереж | 2 | задовільний |
| Слабострумних електромереж | 2 | задовільний |
| Пожежної та охоронної сигналізації | 2 | задовільний |
| Водопостачання та водовідведення | 3 | незадовільний |
| Систем вентиляцій та кондиціонування повітря | 3 | незадовільний |
| Системи опалення | 3 | незадовільний |
| Технологічне інженерне обладнання | 2 | задовільний |

3.3.

| | | |
|--|---|-------------|
| Технічний стан будівлі (споруди) в цілому ⁷ | 2 | задовільний |
|--|---|-------------|

3.4. Виявлені дефекти та пошкодження і терміни їх усунення

| № | Виявлений дефект | Термін усунення |
|------------------------------|---|----------------------|
| 1. Ливарне відділення | | |
| 1.1 | Відсутність вимощення та необхідних водовідвідних рівчаків біля стіни по осі „Г” в осях „7 – 19” | II квартал 2012 року |
| 1.2 | Поверхня ґрунту біля стіни по осі „Г” не має спланованої поверхні з похилами від будівлі, захарашчена сміттям та відходами виробництва. | II квартал 2012 року |
| 1.3 | Тріщини з шириною розкриття до 2,0 мм та ділянки з поверхневими пошкодженнями морозною деструкцією на глибину до 15 мм на поверхнях цоколя по осях „А” і „Г”. | II квартал 2012 року |
| 1.4 | Неякісно виконане мурування стін по осях „19”, „А” і „Г” з недостатнім заповненням швів цементно-піщаним розчином. | II квартал 2012 року |
| 1.5 | Морозна деструкція зовнішніх поверхонь стін на глибину до 10 мм, особливо значна у верхній частині стін та біля поверхні ґрунту, викликана постійним замочуванням атмосферними опадами по осі „Г” в осях „7 – 19” | II квартал 2012 року |
| 1.6 | Руйнування металевого завершення стіни по осі „7” в осях „А – Г”. | II квартал 2012 року |
| 1.7 | Відсутність штукатурки на зовнішніх і внутрішніх поверхнях стін по осях „А”, „Г”, „19”, які виконані з недостатнім заповненням швів розчином. | II квартал 2012 року |

5 Перелік частин об'єкта, конструктивних елементів та елементів інженерного обладнання визначається за матеріалами обстеження.

6 Визначається згідно з правилами обстеження, оцінки технічного стану та паспортизації житлових і громадських будівель.

7 Проставляється (цифрою та словами) одна з 4 категорій технічного стану:

- 1 - нормальний;
- 2 - задовільний;
- 3 - не придатний до нормальної експлуатації;
- 4 - аварійний.

| | | |
|---|---|----------------------|
| 1.8 | Опір теплопередачі зовнішніх стін по осях „А”, „Г” не відповідає вимогам ДБН В.2.6-31-2006 „Теплова ізоляція будівель”. | II квартал 2012 року |
| 1.9 | Поверхнева корозія відкритих сталевих елементів: перемичок прорізів, металевої верхньої частини стіни по осі „7”; корозія відкритих драбин, трубопроводів та інших металевих елементів в осях „А - Г”. | II квартал 2012 року |
| 1.10 | Втрата міцності і відшарувалася від поверхонь азбестоцементних хвилястих листів покриття цементно-піщаної стяжки в осях „А - Г”, „7 - 19”. | II квартал 2012 року |
| 1.11 | Значні деформації конструктивних елементів підсилення покриття в осях „9 - 10” біля осі „Б/В”. | II квартал 2012 року |
| 1.12 | Накопичення затверділого технологічного пилю на елементах ферм товщиною 35 ... 85 мм. | II квартал 2012 року |
| 1.13 | Відшарування антикорозійного захисного шару на 100% поверхонь елементів покриття. | I квартал 2012 року |
| 1.14 | Поверхнева нерівномірна корозія елементів ферм покриття (поясів, стояків і розкосів) внаслідок якої товщина елементів зменшилася на величину до 2,5 мм. | I квартал 2012 року |
| 1.15 | Покрівля з руберойду відшарувалась від основи і протікає по всій площі покриття в осях „А - Г”, „7 - 19”. | I квартал 2012 року |
| 1.16 | Бетонні підлоги на позн.0,000, позн.+0,750 та позн.+1,400 захарашені формовочним піском та різними матеріалами, мають численні вибоїни, тріщини та інші механічні пошкодження. | I квартал 2012 року |
| 1.17 | Відсутність ущільнюючих прокладок, відсутність скла, протікання в місцях примикання до стін, масова корозія та деформації рам, пошкодження корозією вікон металевих з одинарним заскленням; великі розміри вікон в стінах по осях „А” і „Г” не відповідають технологічному процесу. | I квартал 2012 року |
| 1.18 | Залізобетонні ребристі плити перекриття підвального приміщення в осях „17 - 19”, „Б/В - Г” мають сліди багаторазового замочування, наявне відшарування захисного шару бетону на ребрах та корозія арматури. | I квартал 2012 року |
| 1.19 | Цегляна прибудова біля стіни по осі „Б/В”, в якій влаштовані сходи до приміщень підвалу, має численні пошкодження, які роблять її непридатною до подальшої експлуатації. | I квартал 2012 року |
| 2. Обрубне відділення | | |
| | | |
| | | |
| 3. Адміністративно-побутові приміщення | | |
| | | |
| | | |
| 4. Трансформаторна підстанція | | |
| | | |
| | | |

3.5. Оцінка потенційних наслідків можливої аварії

| | | | |
|-------|---|-----------------|---|
| 3.5.1 | Загроза життю та здоров'ю робітників | чол. | - |
| 3.5.2 | Загроза населенню, що мешкає поблизу об'єкта | чол. | - |
| 3.5.3 | Загроза обвалення основних конструкцій об'єкта або його частини | м ² | - |
| 3.5.4 | Загроза забруднення довкілля навколо об'єкта | км ² | - |

3.6. Пропозиції щодо подальшої експлуатації.

Будівля ливарного цеху в цілому та її окремі несучі і огорожувальні конструкції мають задовільний технічний стан (2 категорія) і можуть надалі перебувати в безпечній експлуатації.

Внутрішні інженерні мережі водопостачання, водовідведення та тепlopостачання мають технічний стан непридатний до нормальної експлуатації (3 категорія)

Однак, треба ліквідувати виявлені дефекти та пошкодження (п. 3.4) і згідно технологічної карти регулярно проводити обстеження конструкцій та інженерного обладнання.

Після очистки металевих конструкцій, а також при виявленні нових пошкоджень треба негайно викликати спеціалістів Спеціалізованої організації

«_____» для розробки рекомендацій щодо їх усунення, захисту або підсилення конструкцій.

4. ІНШІ ВІДОМОСТІ⁸

- 4.1. Характерні інженерно-геологічні розрізи відсутні.
- 4.2. Конструктивна схема будівлі (план, розріз) див. додаток АБ-1... АБ-7, КМ -1 ... КМ-4.
- 4.3. Відомості про реконструкцію, технічне переозброєння будівлі (споруди) відсутні.
- 4.4. Наявність підйомно-транспортних пристроїв та механізмів.

| Місце знаходження | За проектом | | | Фактично | | | Підкранові шляхи | |
|--------------------------|--------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------|------------------|-----------|
| | Найменування | Вантажопідйомність | Кількість | Найменування | Вантажопідйомність | Кількість | Довжина м | Тип рейок |
| В осях „1 - 6”, „Б - В” | - | - | - | Мостові крани | 5 т | 2 | 30.0 | - |
| В осях „7 - 9”, „А - Г” | - | - | - | Кран-балки | 2 т | 2 | 25.0 | - |
| В осях „9 - 18”, „А - Г” | - | - | - | Кран-балки | 5 т | 4 | 60.0 | - |

- 4.5. Проектні дані про допустимі додаткові корисні навантаження на основні несучі конструкції та елементи будівлі⁹

| Найменування конструкцій та елементів будівель | На момент здачі в експлуатацію | Після капітального ремонту (реконструкції) |
|---|--------------------------------|---|
| Підлоги по ґрунту | - | 5,0 кН/м ² (500 кгс/м ²) |
| Перекрыття 1-го поверху адміністративно-побутових приміщень | - | 4.0 кН/м ² (400 кгс/м ²) |
| Покриття по металевих фермах | - | 2.0 кН/м ² (200 кгс/м ²) |
| Покриття кроквяне | - | 1.5 кН/м ² (150 кгс/м ²) |

⁸ Наводяться в разі потреби визначення особливостей будівлі (споруди).

⁹ При відсутності проектних даних про величини допустимих корисних навантажень останні повинні бути встановлені перевірочними розрахунками.

4.6. Площа підлог, м²

| Найменування | На момент здачі в експлуатацію | Після капітального ремонту (реконструкції) | |
|--|--------------------------------------|--|----------------------|
| Ливарне відділення | | | |
| | | На позн.0,000 | Підвальне приміщення |
| Лінолеум | - | - | - |
| Ковролін | - | - | - |
| Дошки | - | - | - |
| Паркет штучний | - | - | - |
| Бетонні, цементні | - | 1800,5 | 15,2 |
| Обрубне відділення | | | |
| Адміністративно-побутові приміщення | | | |
| | | 1 поверх | 2 поверх |
| Лінолеум | - | - | - |
| Плитка керамічна | - | 121.4 | - |
| Дошки | - | 94.3 | 257.4 |
| Плитка металева | - | 107.4 | - |
| Бетонні, цементні | - | 38.9 | 75.1 |
| Разом: | | 362.0 | 332.5 |
| Трансформаторна підстанція | | | |
| | | | |
| | | | |

4.7. Розміри внутрішніх поверхонь огорожувальних та несучих конструкцій, м²

| Найменування конструкцій та елементів будівель | На момент здачі в експлуатацію | Після капітального ремонту (реконструкції) |
|--|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Ливарне відділення | | |
| Загальна площа покриття, у тому числі: | - | 1500.5 |
| а) залізобетонних | - | - |
| б) азбестоцементних | - | 1500.5 |
| в) металевих | - | - |
| Площа стін та перегородок | - | 2000.0 |
| Розгорнута поверхня колон | - | |
| а) металевих | - | 350.5 |
| Розгорнута поверхня підкранових балок: | | |
| а) металевих | - | - |
| б) залізобетонних | - | - |
| в) підвісних шляхів кранів | - | 250.0 |
| Розгорнута поверхня: | | |
| а) ригелів перекриттів | - | - |
| б) ферм покриття | - | 850.0 |
| в) металевих зв'язків | - | 250.0 |
| г) труб промпроводки | - | - |
| д) вентиляційних систем | - | - |
| є) внутрішніх дверей | - | - |
| Обрубне відділення | | |
| | | |
| | | |
| Адміністративно-побутові приміщення | | |
| | | |
| | | |
| Трансформатора підстанція | | |
| | | |
| | | |
| Розгорнута поверхня: | | |
| а) ригелів перекриттів | - | - |
| б) ферм покриття | - | 35.5 |
| в) металевих зв'язків | - | 3.7 |

4.8. Площа приміщень, м²

| Найменування | На момент здачі в експлуатацію | Після капітального ремонту (реконструкції) | |
|--|--------------------------------------|--|----------------------|
| Ливарне відділення | | | |
| | | На позн.0,000 | Підвальне приміщення |
| Виробничі | - | 1800,5 | 15,2 |
| Обрубне відділення | | | |
| | | На позн.0,000 | Цокольний поверх |
| Виробничі | - | 500,0 | 220,0 |
| Адміністративно-побутові приміщення | | | |
| | | 1 поверх | 2 поверх |
| Побутові | - | 95.0 | - |
| Комунікаційні | - | 26.4 | 118.6 |
| Лабораторні | - | 56.1 | - |
| Комори | - | 38.2 | 39.0 |
| Виробничі | - | 146.3 | - |
| Зала | - | - | 75.1 |
| Офісні | - | - | 99.8 |
| Разом: | | 362.0 | 332.5 |
| Трансформаторна підстанція | | | |
| Виробничі допоміжні | - | 81.2 | |

4.9. Розміри зовнішніх поверхонь огорожувальних конструкцій, м²

| Найменування конструкцій та елементів будівель | На момент здачі в експлуатацію | Після капітального ремонту (реконструкції) |
|--|--------------------------------|--|
| Ливарне відділення | | |
| Площа стін за винятком прорізів | -- | 1355.0 |
| Площа застосування: | | |
| а) подвійного | -- | - |
| б) одинарного | -- | 171.0 |
| в) склоблоків | -- | - |
| Площа покрівлі: | | |
| а) м'якої | -- | - |
| б) з азбестоцементних листів | -- | 1805.0 |
| в) зі сталевих листів | -- | - |
| Площа вікон | -- | 209.5 |
| Площа дверей та воріт | -- | 22.9 |
| Площа світлових ліхтарів | -- | 182.0 |
| Обрубне відділення | | |
| | | |
| | | |
| Адміністративно-побутові приміщення | | |
| | | |
| | | |

Керівник підприємства: _____
(підпис) (прізвище, ініціали)

Керівник групи обстеження: _____
(підпис) (прізвище, ініціали)

Дата обстеження _____ 20__ р.