

Додаток 2  
до Правил безпеки  
систем газопостачання  
(пункт 6.8 глави 6 розділу V)

**АКТ № \_\_\_\_\_**  
**Рекомендована форма**  
**ПЕРВИННОЇ, ПОВТОРНОЇ**  
*(необхідне підкреслити)*  
**ПЕРЕВІРКИ ТА ПРОЧИЩЕННЯ ДИМОВИХ І ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ**  
**КАНАЛІВ КОМУНАЛЬНО-ПОБУТОВИХ ОБ'ЄКТІВ, ЖИТЛОВИХ ТА**  
**ГРОМАДСЬКИХ БУДИНКІВ**

м. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 р.

Виконана перевірка та прочистка димових і вентиляційних каналів в житловому будинку, комунально-побутовому об'єкті, громадському будинку, розташованому за адресою: вул. \_\_\_\_\_, буд. № \_\_\_\_\_, кв. № \_\_\_\_\_.

Розташовано газові прилади: \_\_\_\_\_

Власник (балансоутримувач та/або орендар (наймач)) об'єкта \_\_\_\_\_

**ВСТАНОВЛЕНО:**

1. Відповідність конструкції і використаних матеріалів вимогам проектної документації: \_\_\_\_\_.
2. Димові канали виконано з: \_\_\_\_\_.
3. Вентиляційні канали виконано з: \_\_\_\_\_.
4. Площа перерізу складає:  
ДК \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
ДК \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
ВК \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
ВК \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>.
5. З'єднувальна димовідвідна труба, що приєднує газовий прилад до димового каналу, виконана з матеріалу: \_\_\_\_\_ та її перетин складає \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>.
6. Довжина вертикальної ділянки димовідвідної труби \_\_\_\_\_ м.
7. Сумарна довжина горизонтальних ділянок димовідвідної труби \_\_\_\_\_ м.
8. Ухил димовідвідної труби \_\_\_\_\_, кількість поворотів \_\_\_\_\_, радіус закруглення \_\_\_\_\_ мм.
9. Стан з'єднувальної димовідвідної труби та місця приєднання до димового каналу \_\_\_\_\_.
10. Наявність та справність перетинки в ДК \_\_\_\_\_.
11. Прохідність каналів та наявність тяги \_\_\_\_\_.
12. Герметичність каналів \_\_\_\_\_.
13. Відокремленість каналів \_\_\_\_\_.
14. Протипожежні перегородки від горючих конструкцій наявні та справні і складають \_\_\_\_\_ м.
15. Справність оголовка \_\_\_\_\_.

16. Правильність розташування оголовка відносно даху \_\_\_\_\_.
17. Розташування оголовка із врахуванням зони вітрового підпору \_\_\_\_\_.
18. Стан внутрішніх поверхонь димових каналів \_\_\_\_\_,  
вентиляційних каналів \_\_\_\_\_.
19. Відсутність тріщин на зовнішніх поверхнях димових каналів \_\_\_\_\_,  
вентиляційних каналів \_\_\_\_\_.
20. Наявність «кишені» та люка для очищення \_\_\_\_\_.
21. Димові канали на горищах або дахах мають нумерацію квартири \_\_\_\_\_.
22. Величина тяги в каналах на день перевірки:  
ДК \_\_\_\_\_ Па (мм вод. ст.);  
ДК \_\_\_\_\_ Па (мм вод. ст.);  
ВК \_\_\_\_\_ Па (мм вод. ст.);  
ВК \_\_\_\_\_ Па (мм вод. ст.).
23. Величину тяги перевірено приладом: \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_.
24. Дата останньої перевірки приладу: \_\_\_\_\_.
25. Кратність повітрообміну приміщення складає \_\_\_\_\_.
26. Кратність повітрообміну перевірена приладом: \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_.
27. Дата останньої перевірки приладу: \_\_\_\_\_.

### ВИСНОВОК:

димові і вентиляційні канали за адресою \_\_\_\_\_ буд. № \_\_\_\_\_, кв. № \_\_\_\_\_, відповідають проектному рішенню та придатні до експлуатації;

димові і вентиляційні канали за адресою \_\_\_\_\_ буд. № \_\_\_\_\_, кв. № \_\_\_\_\_, непридатні до експлуатації з причин: \_\_\_\_\_

Власника попереджено про заборону користування газовими приладами і апаратами

\_\_\_\_\_ (П.І.Б. власника)

\_\_\_\_\_ (час)

\_\_\_\_\_ (підпис)

Акт перевірки та прочистки димових і вентиляційних каналів (далі – ДВК) передано до газорозподільного підприємства

**Керівник суб'єкта господарювання, що виконав перевірку та прочистку ДВК**

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (П.І.Б.)

М.П. (за наявності)

**Дозвіл центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику з питань нагляду та контролю за додержанням законодавства про працю** № \_\_\_\_\_ від « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**Чистильник ДВК**

\_\_\_\_\_ (підпис, П.І.Б.)

**Чистильник ДВК**

\_\_\_\_\_ (підпис, П.І.Б.)

**Представник власника**

М.П. (за наявності)

\_\_\_\_\_ (підпис, П.І.Б.)